الذكتورعلاء عبدالرزاق السالمي تكنولو حيا المحلومات



اهداءات ۲۰۰۲ حار المنامج للنشر والتوزيع سلطنة عمان verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تكنولوجيا المعلومات



جميع الحقق قصفوظة الطبعة الثانية ١٤٢٢ هـ -٢٠٠٢م

مرقم الإيداع لدى دائسرة المكتبات والوثائق الوطنية ١٩٩٦/١٠/١٢٨٨

عجان – الأردن – شارع البلك حسين – بناية الشركة المتحدة للتأجين

هاتف ۲۲۰،۹۲۲ فاکس (۲۲۲۹،۰) ۲۲۰،۹۲۲ و درون ص.ب - ۲۱۵۳،۸ عمان ۱۱۱۲۲ الأردن

تكنولوجيا الملومات

تأليف

الأستاذ الدكتوس علاء عبدالر نراق السالمي خير نظم المعلومات - معهد التنمية الإدارية الدوحة - قطر





المحتويات

القدمة
الفظناء كالخؤان
الفَطَيْكُ كَالَّآلِّ المدخل لتكنولوجيا المعلومات
۱-۱ المقدمة
لـ ٣٠٠ مفهوم الاتصالات
١-٤ التلفزيون التفاعلي
٣-٥ اعادة تعريف صنَّاعة تكنولوجيا المعلومات
٦-١ نحو تحقيق عصر معلومات عالي السرعة
١٧ البنية التحتية لاتصالات السريعة
۱–۸ اسئلة حول تطوير نظام معلومات سريع
٩-١ تكنولوجيا المعلومات العالمية والتحدي الذي تواجهه
١٠-١ سد الثغرات في نظام المعلومات السريع
١-١١ التمتة المكاتب (الادارة الاوتوماتيكية)
١-٢١ الخلاصة
سئلة المراجعة
الفَطّرَاهُ النّهَ المُكتب ومستلزماته من تكنولوجيا المعلومات
المكتب ومستلزماته من تكنولوجيا المعلومات
١-١ المقدمة
٧-٢ مستلزمات المكتب التكنولوجية
۱-۳ مستلزمات أخرى
'- ٤ الخلاصة
-٥ أسئلة المراجعة

الفَطْيَالُهُ النَّالِينَ معالجة البيانات

	٣-١ المقلمة
	٣-٣ المعالجة الالكترونية للمعلومات
	٣-٣ نظم المعالجة الالكترونية للمعلومات
	٣-٤ البربحة المتعددة مقابل المعالجة المتعددة
	٣-٥ المعالجة باللفعات
	٦-٣ المعالجة بالوقت الحقيقي
	٣-٧ المعالجة الموزعة
	٣-٨ شبكات الاتصال الموزعة
	٣-٩ التشغيل الالي للمعلومات
	إسراء انظم قواعد البيانات لتطبيقات معالجة المعلومات
	والمرابع المرابع المرا
•	دِ ٣-١٦ نظم ادارة قواعد البيانات
•	٣٣-٢١ أهداف تنظيم قاعدة البيانات
٠	٣-٣١ استغلال نظم المعلومات
	٣-١٤ الخلاصة
	٣-١٥ اسئلة المراجعة
	الفَطَّرَانُ الْرَائِخُ الأَجْهُونُ
	٤-١ مقلمة تاريخية
	تخ-۲-۲ تضيف الحاسوب
•	٤-٣ المكونات المادية للحاسوب الالكتروني
	٤-٤ المعالجات
	٤~٥ الماسحات الضوئية
	٤-٦ الطابعات
	٤ - ٧ تقييم لبعض الطابعات
	٤ – ٨ المودم واتصالات الحاسوب
	C1:11 a 6

7 2 0	٤ - ١٠ التلكس
707	٤-١١ الحلاصة
707	١٢-٤ اسئلة مراجعة
	الفَطَيِّلُ الْجَامِتِينِ البرامجيات المستخدمة
	البرامجيات المستخدمة
409	٥-١ المقدمة
709	ه-۲ وندوز Windows 95
٨٢٢	٥-٣ نظم معالجة الكلمات
7 V £	٥-٤ الناشر المكتبي
440	٥-٥ البيانات المحدولة
498	٥-٦ اكسل
mm.	٥-٧ النشرات الإلكترونية
227	٥-٨ الملتيميديا (متعددة الأوساط)
٣٤٨	٥- ٩ الخلاصة
721	٥١ أسئلة المراجعة
	الفضياناليتناليسين
	شبكات العمل
401	٣-١ المقدمة
404	۲-۲ شبكات العمل المحلية
٣٩.	٣-٦ أنواع الشبكات
277	٣-٤ الكبيلات
٣٧٣	٥-٦ انظمة تشغيل الشبكات
۳ ۹ ۰۰	٦-٦ الشبكات واتصالات البيانات
499	٣- ٧ تقاطعات الاتصال عن طريق القمر الصناعي
٤١٦	٢–٨ خلاصة
119	٩-٦ اسئلة مراجعة

الفَظَيْلِيَّالَّشِنَابِجُ **حماية البيانات**

	**
277	٧-١ المقدمة
373	٧-٧ أمنية البيانات
٤٢٦	٣-٧ الحماية الامنية لتناقل البيانات على شبكات الاتصالات
٤	﴿ −٤ الامنية في قواعد البيانات
٤ ٢ ٨	٧-٥ حماية البربحيات
279	×−۲ حماية قواعد البيانات
٤٣.	٧-٧ طريقة ترشيح كلمة السر
٤٣.	٧-٨ أمنية كلمات السر
173	٧-٩ طرق حرائم الحاسوبية
٤٣٩	٧-٠١ الخلاصة
٤٣٩	٧-١١ اسئلة المراجعة
	الفَطْتِكَ الثَّالِينَ الانْتَرْفْت
£ £ Y	٨-١ القدمة
٤٤٣	٨-٢ تاريخ تطور انترنت
٤٤٤	۲-۸ کیف تدار انترنت
११०	۵-۶ أهم تطبيقات الانترنت
103	٨-٥ البريد الالكتروني
٤٦٤	٨-٦ الخلاصة
٤٦٤	٨-٧ اسئلة مراجعة
	r = 9 till dure tt
_	الفَوَطَيْلِ التَّالِينَةِ
	formation Technology In Business معلومات ملخصة عن كتاب
٤٦٧	المقامة
414	الم اجع



﴿وإن تعدوا نعمة الله لا تحسوها

صدق الله العظيم

مُعْتَكُمِّتُهُ

تعيش المحتمعات المتطورة اليوم عصر تكنولوجيا المعلومات التي تعتمد على نظم الاتصالات الحديثة عبر الأقمار الصناعية ، ونظم معالجة المعلومات المرتبطة بالحاسبات الإلكترونية .

وتعتبر نظم المعلومات هي المستخدم لتكنولوجيا المعلومات المتطـــورة ولفــترة قصيرة مضت وحتى الآن ، لا زالت المنشآت تعتبر المكاتب المؤتمتة تـــؤدي وظيفتــها بنظم منفردة ، ولقد تغير هذا المفهوم بسرعة كبيرة حيث أن تكنولوجيا الاتصــالات قد ربطت بين مختلف أنواع المكاتب بحيث من الممكن أن تتصل الحاسبات الشــخصية مع الحاسب الرئيسي بالمنشأة بشكل بسيط حداً .

بعد أن عاش الإنسان عصر الصيد ثم الزراعة ثم انتقلت بعد ذلك الى الشورة الصناعية منذ منتصف القرن الثامن عشر فلا شك فانه يعيش اليوم عصر شورة المعلومات بشقيها ونعني بالحاسبات الإلكترونية والاتصالات وأصبحت الحاجية الى تطوير نظم المعلومات في جميع قطاعات الحياة بما يتماشى مع التطورات التكنولوجية والاجتماعية والاقتصادية التي تتزايد يوماً بعد يوم .

والحقيقة التي لا تقبل الشك انه كلما أمكن الإنسان إدخال تطرور جديد في محال تكنولوجيا المعلومات كلما كسب معرفة أو معارف جديدة في صراعه مسع التحديات الطبيعية وكلما تمكن من إيجاد وسائل جديدة لحل مشاكل شبه مستعصية.

الإنسان لا تحد طموحاته العلمية والتقنية حدود فتراه كلما أمكنه تحقيق إنحساز كبير تراه يتطلع إلى المزيد من الإنجازات التي كانت تبدو له حتى الماضي القريب درباً من دروب المستحيل وكلما اقتحم سراً من أسرارها ظهرت له تحديات اعظم هذا الصراع المرير بين الإنسان والطبيعة لا ينتهي سواءاً كان مع الطبيعة وأسرارها او مع مشاكل الحضارة وكان سلاحه دائماً في مواجهة كل هذه التحديسات هو العلم وتطبيقاته "التقنية" ومنها الإلكترونيات بحيث دخلت تقنية الإلكترونيات حياتنا مسن أوسع أبواها حتى لا يكاد يخلو أي فرع من فروع المعارف الإنسانية من تطبيقاته والتي يستفاد منها في تحسين أدائها أو للمساعدة على تطويرها الى الأفضل.

ولقد كانت تقنية الإلكترونيات هي من اكثر الوسائل استخداماً بين الشمعوب للوصل إلى الظروف المعيشية الأفضل والحياة الأكثر استقراراً أو ترفاً.

إلا ان الغالبية من شعوب العالم يبدو الهم ليسوا مهيئين بشكل كاف للتعـــايش والعمل في ظل هذه التقنيات .

جاء في هذا الكتاب ليعطي أفكار وتصور لتكنولوجيا المعلومــــات في القـــرن العتـــرين والفرن الواحد والعشرين حتى يتسنى لأبناننا الناطقين بلغة الضاد الاستفادة منها .

تناول هذا الكتاب تسعة فصول يشرح الفصل الأول أساسيات تكنولوجيا المعلومات وبعض المحالات التي أدخلتها هذه التكنولوجيا مع التأكيد على أهمية البنيسة التحتية للاتصالات في استخدامها بشكل أمثل وأفضل .

أما الفصل الثاني حاء ليعطى نظرة أولية عن المكتب ومستلزماته من تكنولوحيسا المعلومات.

وخصص الفصل الثالث لمعالجة البيانات وأنواعها مركزاً على أهميتها لكـــون نتاج هذه التكنولوجيا.

أما الفصل الرابع فيعطى صورة واضحة عن الأجهزة المستحدمة في تكنولوجيا المعلومات.

وتناول الفصل الخامس البربحيات المستخدمة في هذه التكنولوجيا

أما الفصل السادس فتطرق إلى شبكات العمل بشكل واسع لبيان أهميتـــها في الوقت الحاضر في مجال تكنولوجيا المعلومات .

وناقش الفصل السابع الطرق الكفيلة لحماية البيانات والمعلومات والبربجيـــات من الخرق وحمايتها من الفيروسات الحاسوبية المنتشرة في الوقت الحاضر .

أما الفصل الثامن فلقد خصص لإعطاء تصور عن شبكة الإنترنت السيتي بسدأ استخدامها ينتشر بشكل واسع .

أما الفصل التاسع فهو خلاصة مركزة عن تكنولوجيا المعلومات من كتــــاب . Information Technology In business

وفي نماية الكتاب عشرة حالات دراسية مترجمة من نفس المصدر أعلاه .

وقد توخى المؤلف الابتعاد عن الترجمة الحرفية للمراجع بحيث يتسسني للقسارئ الاستيعاب الجيد للأفكار المطلوب فهمها من هذا الكتاب .

إن هذا الكتاب يعتبر من الكتب الأولى في هذا المجال نظراً لما يتضمنه من معلومات حديدة وحديثة معتمدة على العديد من المصادر التي صدرت في السنوات الخمسة الأخيرة ، وراعينا عرض المادة العلمية بطريقة سلسة ومتسلسلة وميسرة ومن

هنا فان هذا الكتاب يعتبر مدخلاً حيداً لطلبة قسم الحاسسوب ونظمم المعلومسات للجامعات وكليات المحتمع والمعاهد المتخصصة في البلاد العربية لأنه يتفق مع منهاجمها في هذا المجال .

وختاماً فإني أشكر زملائي في قسم الحاسوب ونظم المعلومات في جامعة العلوم التطبيقية لتوفير هذه الفرصة لاعداد هذا الجهد العلمي راجياً من الأساتذة المتخصصيين تزويدي بالملاحظات والاقتراحات البناءة للاستفادة منها عند إعسادة طباعسة هسذا الكتاب وجعله اكثر فائدة ودقة كما اشكر جميع الذين سساهموا في عمليسة المتابعسة الطبع.

وس (اللثما (التوفيق

المؤلف عمان-الأمردن

أهداف هذا الكتاب

- إعطاء أساسيات للقارئ عن مفهوم تكنولوجيا المعلومات وعناصره وأهمية كـــل
 عنصر في مجال المعلومات .
- ٢- معرفة كيفية اختيار الأجهزة الملائمة للعمل وذلك من خلال التعــــرف علــــي
 مواصفات وإمكانيات وأسعار هذه الإجهزة .
- ٣- التعرف على أهم البرابحيات المستخدمة في تكنولوجيات المعلومـــات وخاصــة
 المتطورة والمفيدة في معالجة المعلومات .
 - ٤- تحديد أهمية الاتصالات في تكنولوجيا المعلومات.
 - ٥- تكوين أفكار عن كيفية حماية المعلومات وأهمية ذلك في تكنولوجيا المعلومات.
- 7- إعطاء إرشادات أساسية عن شبكة "الإنترنت" مـــع التركـيز علـى الــبريد الإلكتروني .
- الإطلاع على آخر التطورات التكنولوجية في مجال معالجة المعلومات المستخدمة في مجالات العمل المختلفة .

تقديم

يسعدني جداً أن أكتب هذا التقديم للكتاب الموسوم (تكنولوجيسا المعلومسات) لمؤلفه صديقي وزميلي الدكتور علاء عبد الرزاق السالمي وعند اطلاعي عليه أتضح لي بأن هناك جهوداً كبيرة مبذولة في إعداده من حيث إثرائه بالمعلومات الجديسدة السي تساهم في تزويد الطلبة في أقسام نظم المعلومات وعلوم الحاسوب معلومات مفيسدة بحيث يستفيدوا منها عند دخولهم أسواق العمل. وتميز هذا الكتاب بسهولة عرضسه للمادة العلمية ولذلك يعتبر هذا الكتاب من الكتب الأولى في هذا المجال نظراً لما يحتويه من معلومات حديثة أتمني لصديقي وزميلي الدكتور علاء كل توفيق.

د. غسان عيسى قسم الحاسو ب و نظم المعلومات جامعة العلوم التطبيقية

الفَطْيِلُ الْأُولِي المدخل لتكنولوجيا المعلومات أهداف الفصل الأول:(١) إعطاء تصور بسيط عن مفهوم تكنولوجيا المعلومات. معرفة مفهوم الاتصالات وعلاقتها بتكنولوجيا المعلومات. تحديد مفهوم البرامجيات وأهميتها في تكنولوجيا المعلومات. تكوين أفكار عن بعض التكنولوجيا الحديثة والمستقبلية. معرفة التحديات التي تواجه تكنولوجيا المعلومات. التعرف على مفهوم أتمتة المكـــاتب (الإدارة الإلكترونيـــة) وأهـــم مستلز ماها من التكنولوجيا المتطورة الجديدة.

⁽¹⁾ Senn James A. Information Technology in Business, PP. 3-44, 1995.

الفصل الأول

تكنولوجيا المعلومات

١-١ مقدمة:

في هذا الفصل سوف نتناول أهم التقنيات الحديثة وأمثلة على بحالات استخدامها. فمثلاً إن المراسلين والمصورين الجيدين يكونون دائما مستعدين لتغطيسة الأخبار المثيرة. حيث أن الأدوات الجديدة للإخبار تساعدهم على قضاء وقت في ميدان العمل مما كان عليه الأمر قبل عشر أو عشرين سنة. ومن هذه الأدوات أحسهزة الحاسوب والمدمودم MODEM" فبعد أن يقوم المراسلون بكتابة تقاريرهم على الحاسوب الشخصي فإلهم يقومون بربطه مع خط تليفوني وينقلون الحدث أو القصية إلى المحرر في غرفة الأخبار مباشرة. ولذلك فلم يعد الوقت أو المسافة يشكلان عقبة أو مشكلة في الوقت الحاضر.

ويمكن أن يقال نفس الشيء بالنسبة للصحفي وللمصوري حيث أن الرقائق التي تسيطر على التركيز والضوء يمكن الحصول عليها في الأسواق منسذ ١٠ سنوات غير أن التطورات المثيرة التي حدثت أدت إلى تغير طريقة نشسر الأحداث المصورة لذلك لا يقوم هؤلاء الصحفيون المصورون سوى بوضع الدسك في الكاميرا والبدء بالتصوير وكذلك فإن أنظمة التصوير الجديدة في كاميرات كوداك لشسركة روشتر في نيويورك وشركة سوني اليابانية تقوم بالتقاط الصور إلكترونيا على الدسك بدلاً من تسجيلها على الفلم كذلك تسمح هذه الأنظمة للمصورين بكتابة بعض الكلمات حول وقت وموقع الصورة على الدسك.

وعندما ينتهي التصوير فإن الصحفي المصور ليس بحاجة لتحميض الفلم حيث بإمكانه نقل الصور الرقمية إلى غرفة الأحبار عن طريق خط تليفوني مباشرة.

وفي مكتب الأحبار، يمكن للمحرر أن يدخل الدسك في حهاز تسحيل ويسرى الصور المسحلة على تلفزيون ملون HIGH-RESOLUTION. أو بإمكسان المحسرر وضع الدسك في حهاز حاسوب ويرى الصورة على شاشة الحاسوب وإذا أراد المحسور

تحديد منطقة معينة من الصورة، فانه بإمكانه التقاطها ووضع في وثيقة معالجة الكلمات واستخدامها كجزء من الغلاف الرئيسي للمحلة أو كـ "سلايد" ملون في التقرير المصور.

ونفس الصورة يمكن نقلها إلى CD-ROM بغرض حفظها وبذلك يمكن نسسخ الدسك واستخدامه لالتقاط صور أخرى وهكذا.

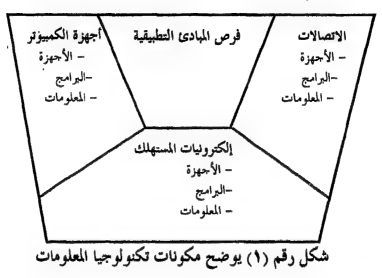
والأمثلة التي استخدمناها أكدت على دور اثنان مسن مكونسات تكنولوجيسا المعلومات وهما: أجهزة الحاسوب وشبكات الاتصال.

وفي الوقت الذي دخلنا فيه القرن الحادي والعشرين، فقد تم توسيع مفهوم تكنولوجيا المعلومات من خلال التقاء ثلاثة مكونات تكنولوجيا المعلومات فبالإضافة إلى الحاسوب وشبكات الاتصالات، هناك مكون آخر وهو إلكترونيات المستهلك، وهو عبارة عن أجهزة إلكترونية تستخدم لتلبية رغبات وطلبات الناس والتي تشمل التلفزيون ومسجلات الدسك الليزرية وأجهزة الستيريو والصوت ...الخ.

فبالإضافة إلى شركات الحاسوب والاتصالات المختلفة مثل شركة IBM وابسل وديجتال وغيرها يمكن إضافة شركات أخرى مثل كوداك وسوين وزنت تنتج هـــــذه الإلكترونات. ولقد رأينا كيف أن الوسائط المتعددة MULTIMEDIA تغير وجـــه تكنولوجيا المعلومات مما أدى إلى فسح الطريق أمام الكترونيات المستهلك للاستخدام، حيث ان العديد من الناس اصبحوا يتوقعون مشاهدة الصور والصوت جنبا الى جنسب مع المعلومات والنص وفي الوقت الذي تتطور الوسائط المتعددة. فان أجهزة الفيديسو ومسحلات CD ستكون أيضا قسما مهماً من تكنولوجيا المعلومسات؛ وفي الوقست الذي تغطى فيه أنواع أخرى من الكترونيات المستهلك طاقة التصنيسع مسن خسلال الرقائق والمايكروبروسرز، فسوف نرى تغيرات أخرى أيضا متطوره.

١-٢ مفهوم تكنولوجيا المعلومات

في الوقت الذي دخلنا في العام ٢٠٠٠، فقد توسّع تعريف تكنولوجيا المعلومات ليشمل ليس فقط الحاسوب والاتصالات، بل وأيضاً مكون ثالث وهو الكترونيــات المستهلك كما ذكرنا سابقاً.



والكترونيات المستهلك تستخدم بشكل أساسي لتلبية رغبات الناس ومتطلب لقم ومن الأمثلة على هذه الألكترونيات:

- تلفزيون شركة زنت يعطي قدرات تصوير فيديوي متقدم لغرض تحسين أداءه الصورة.
 - فيديو كاميرا لشركة شارب يمكن حملها بكف اليد ومشاهدة شاشة ملونة.
 - مسحل الدسك الليزري لشركة بايونير يعطي قدرات التحكم عن بعد.
- نظام الستيريو RCA يشتمل على اجهزة ميكروفون وكاسيت مزدوج ومنغـــم رقمي مع ذاكرة ومضخم صوت وجهاز CD متعدد مع ذاكرة وتحكـــم عــن

بعد.

يتبين مما تقدم أن تكنولوجيا المعلومات هي عبارة عن كل التقنيات المتطورة التي تستخدم في تحويل البيانات بمختلف اشكالها الى معلومات بمختلف انواعــــها والـــــي تستخدم من قبل المستفيدين منها في كافة بحالات الحياة.

١-٣ مفهوم الاتصالات:

يرتبط مفهوم كلمة "الاتصالات" في الوقت الحاضر بالاتصالات التليفونية السيق اصبحت ممكنة بسبب "حامل الاتصالات" الذي يحدد نوعه من قبل شركات التلفونات. ومع ذلك فان مفهوم "الحامل" يتوسع الى ما وراء نطاق صناعة التليفونات واصبح الناس يدركون ذلك، حيث ان شبكات التلفزيون وشركات الكيبل تعتبر الاتصالات جزءاً هاماً من عناصرها بحيث اصبحت كوابل الاتصالات في الوقست الحاضر قادره على نقل كل انواع الاشارات الرقمية (الصوت، والصوره، والفيديسو الحاضر قادره على نقل كل انواع الاشارات الرقمية (الصوت، كما ان تكنولوجيسا المعلومات الخاصة بالنقل التيلفوني اصحبت اكثر تعقيداً.

1-1 التلفزيون التفاعلي INTERACTIVE TV

اصبح التلفزيون نوعا مهما من تكنولوجيا المعلومات لثلاثة أسباب:

أولا: يبلغ عدد (الحاسبات المصغرة) الميكرو حاسوب في بيوت حسوالي ٣٠- ٣ مليوناً في امريكا في حين نجد أن أجهزة التلفزيون في البيوت اكسبر بمرتسين – ٣ مرات كذلك فان بعض البيوت لديها جهازي تلفزيون. ولوحظ استخدام تكنولوجيسا المعلومات لجعل القاعدة التركيبية لأجهزة التلفزيون كبيرا.

ثانيا: تتقدم تكنولوجيا التلفزيون بسرعة حيث ان التلفزيونات ذات المستوى العالي "HIGH DEFINITION TV "HD TV ظهرت في اليابان وأوروبا وأمريكــــا

وتستخدم HD وتستخدم تكنولوجيا رقمية لإظهار الصوت والصورة في شاشــــات التلفزيون حيث تكون ذات نوعية أعلى من التلفزيونات العاديـــة وتظــهر الــبرامج التلفزيونية الرياضية أو الكوميديا أو الأخبار المسائية بـــــألوان متعــددة ذات صــور واضحة.

* ثالثا: يؤدي استخدام التكنولوجيا الرقمية في HD TV إلى جعّل التمييز بين التلفزيونات والحاسوب الشخصي صعبا، كذلك فان HD TV يعني أيضا استخدامات اكثر لمحتويات تكنولوجيا المعلومات.

يسمح HD TV بإجراء اتحاد بين كيبلات الاتصالات وطرق النقل اللاسملكية في جهاز التلفزيون. وإن هذه الاتصالات في أجهزة التلفزيون تعني بان كميات كبيرة من المعلومات يمكن استلامها وبثها، وأن طرق ضغط المعلومات الرقمية سيجعل الأمر مكنا بالنسبة للمشاهد في أن يختار أحد القنوات من بين مئات القنوات التلفزيونيسة المنقولة عبر الكيبل المصنوع من الفايبر.

ولهذا نجد أن التلفزيون له قدرات اتصالات وقدرات حاسوب في نفس الوقـت، وان وظائفه ستتغير ليس كونه حهاز لعرض البرامج ولكنه سيصبح أيضا جهازاً لبـــث المعلومات.

ان التلفزيون التفاعلي INTERACTIVE TV سيكون تلفزيونا مجهزا بلوحة رئيسية KEYBOARD وقدرات خزينه جيدة.

ويلاحظ أن النسبة المثوية للبيوت الامريكية التي تمتلك أجهزة تلفزيون ولحدمات كيبل ومايكرو حاسوب ازدادت بـــ ٠٠٠% للفترة ٩٨٣ ١ - ٩٩٣٠.

إن أجهزة INTERNATIONAL TV هو فرصة ذهبية للمحترفين وخاصـــة المبدعين منهم الذين يقومون بإنتاج برامج تلفزيـــون باعتمــاد الوســائط المتعــددة MULTIMEDIA واشارت احدى الصحف التي يصدرها هؤلاء المتخصصون بــان

هنالك حسوالي ١٠٠,٠٠٠ شخص يعملون في السسوسائط المتعددة MULTIMEDIA. وبحلول عام ٢٠٠٠ سيكون هنالك أيضا فرص كشيرة للمتخصصين الذي يفهمون ماذا يعني مفهوم تكنولوجيا المعلومات بالنسبة للاعمال وتكون لهم القدرة للتعامل مع هذه التكنولوجيا الجديدة.

ولنأخذ على سبيل المثال التحدي الذي يواجهه المشاهد في بحثه عن قناة من بين مثات القنوات حالياً من خلال محلة "دليل التلفزيون" التي تعمل على إرشاد المشاهدين عن برامج التلفزيون وكيفية إيجادها وتصور مقدار الوقت والجهد لإيجاد القناة المطلوبة ولمعالجة هذه المشكلة فإن شركات المايكروسوفت وابل وغيرها تعمل على تطوير أجهزة وبرابحيات لأنظمة INTERACTIVE TV لتساعد على البحث عن القنوات بشكل سهل وسريع.

وفيما يلي بعض المجالات التي ازدهر فيها نظام TV INTERNATIONAL:

- البيع: نتيجة للنجاح الذي حققته شبكة التسوق للمنازل، فقد قسامت شركة "نوردستوم" وشركات أخرى بانشاء شبكات تلفزيون تجريبية تقسوم بتقسلتم خدمات تسوق تلفزيونية حسب الطلب وبالجمله وفي وقت من الأوقات القريبة يتوقع البعض أن يكون التلفزيون مثلاً أداة لابتكار ملابس تناسب نفس الحجسم واللون اللذين يطلبهما المشاهد وبحلول عام ٢٠٠١ ربما سيكون ١٧% مسن المنازل في أمريكا قادرا على صرف ١٠ مليارات دولار عن طريست التسوق التسوق التلفزيوني ومقارنة مع ذلك فان المتسوقين الامريكان ينفقون حالياً ١٢ مليسار دولار سنويا على التسوق عن طريق الكاتالوجات والتي توسعت ايضا في انظمة دولار سنويا على التسوق عن طريق الوقت الحاضر.
- الاعلان والتسويق: ان المتسوقين الذين يضعون اعلاناهم التجارية على أساس نسبة المشاهدين في التلفزيون سيغرقون في عالم يكون المشاهدين غير مرتبطين

ببرنامج معين او عدد معين من الخيارات. وبدلا من ذلك، ربما سيستخدم المسوقين معلومات سكانية لمعرفة من هي البيوت التي تشاهد الإعلانات التجارية الخاصة بالسيارات ومن هي البيوت التي لا تشاهد إعلانات الموديلات مشلا. وبصورة متزايدة سوف تنافس الإعلانات وتحل محل البرامج التقليدية. ومن أمثلة ذلك الزيادة في الإعلانات التي تعرض حالياً في التلفزيون وفي المستقبل ربما سيستخدم المشاهدون المعلومات التجارية لمقارنة المحلات التي تبيعهم السيارات مثلا بدلا من الذهاب الى المعارض الخاصة بالسيارات لغرض شراء سيارة.

- تأجير وبيع أشرطة الفيديو: هنالك العديد من انظمـــة INTERACTIVE TV التي تعطي معلومات حول الفيديو حسب الطلب فبدلا من الذهاب إلى مخـــازن الفيديو لإيجاد شريط معين فبإمكان المشاهدين عن طريق التحكم عــــن بعــد، اختيار الشريط بواسطة التلفزيون وهنا نود أن نذكر بأن الأمريكان ينفقوها علــي مليار دولار سنوياً في تاجير اشرطة الفيديو والــ ١٢ مليار دولار ينفقوها علــي مشاهدة العاب الفيديو.
- التعليم: هنالك العديد من المقاطعات التي تستخدم مدارسها نظام الواجبات البيتية التي تسمح للآباء والطلاب بمناقشة تلك الواجبات عن طريق TV لذاك من الطبيعي ان يتم توسيع هذه البرامج في انظمة TNTERNATIONAL TV ففي ولاية نيوجرسي، تقوم مديرية التربية بابتكار نظام TNTERACTIVE TV ففي ولاية نيوجرسي، تقوم مديرية التربية بابتكار نظام بعد، وبعد ذلك بحيث يسمح للطلاب اعطاء الاجوبة عن طريق التحكم عن بعد، وبعد ذلك يقوم النظام بحفظ الاجوبة مما يتيح المجال للمعلم وقتا اكثر للعمل مع الطلاب، وفي حامعة كنتاكي الشمالية، وحدت تجربة تم فيها مقارنة كرس السلاب ON-LINE وفي حامعة كنتاكي الشمالية، وحدت تجربة تم فيها مقارنة كرس السلاب ON-LINE

الطلاب الذي حققوا درجات أعلى مقارنة مع الكورس التقليدي.

القانون: في بعض القضايا، تبرز دائما مشكلة حقوق الملكية وحقوق ملكية البرنامج وحقوق التوزيع، وهنالك بعض الشركات التي تحاول شراء الحقوق الرقمية أو حقوق الفيديو وبالتالي فان هذا التلفزيون يساعد القانون في رصد المخالفات الخاصة بخرق الحقوق مثلاً.

استخدامات أخرى:

في كندا، يعطي النظام بحموعة الفيديو GROUP VIDEOWAY المتفرحسين الرياضيين امكانيات متطورة في بحال الرياضة بحيث يسمح لهم باختيار أربسع زوايسا مختلفة لرؤية ساحة الملعب فبواسطة مفتاح التحكم عن بعد يمكن تغيير طريقة مشلهدة المباراة وفق الزاوية المطلوبة.

كذلك يسمح نظام GROUP VIDEOWAY للمشاهد رؤية اكثر من صورة على شاشة التلفزيون فمثلا، شاشة التلفزيون الرئيسية تظهر مباراة الهوكي وهناك شاشة أخرى يتم إدخالها تحت أو على يمين الشاشة الرئيسية حيث تظهر معلومات حول اللاعب بما فيها الإحصاءات عن مهنته أو راتبه الشهري كذلك يسمح هذا النظام بإعادة مشاهدة المباريات عن طريق أحد الشاشات أو استخدام شاشة أخسري لمعرفة نتيجة المباراة.

ونظام مجموعة الفيديو GROUP VIDEOWAY SYSTEM: مجموعة يعطي كبيرة من المعلومات تتراوح بين التسوق المنسزلي إلى حدمات البريد الألكتروي.

لقد حققت قنوات التسوق المنسزلي نجاحا باهرا خلال السنوات القليلة الماضية. والآن تستخدم شركة E.ON في فرجينيا نظام TV لتحقيق خطوة أخري نحسو التسوق المنسزلي واستناداً الى العمل الذي قام فيرناندو وهو مهندس مكسيكي ابتكسر تكنولوجيا استندت عليها الشركة في عملها استطاعت تلك الشركة تطويسر نظسام

INTERACTIVE TV مستندا على تقنيات النقل الرقمي.

فباستخدام صندوق صغير موضوع في جهاز التلفزيون العادي، يمكن المشاهد نقل المعلومات من جهازه التلفزيوني إلى المحطة الرئيسية السيّ تقسوم شسركة E.ON بتشغيلها ومن جانبها تقوم المحطة ببث الإشارة عبر الأقمار الصناعية إلى شركة الإذاعة أو وكالة الإعلان أو شركة التسوق المنسزلي، وحسب اختيار المشاهد فان التلفزيون يعرض الكتالوجات أو الإرشادات السياحية او أي معلومات يمكن نقلها او حفظها.

وصندوق شركة E.ON يحتوي على حاسوب مصغر وأجهزة حفسط ونقسل وتراسل وتستقبل المعلومات الموجهة لها على الشاشة وتظهر التكنولوجيا وراء تلسك العملية معلومات حول موقع كل من المشاهد ومواقع الاستقبال ولذلك ليس هنسالك حاحة للمشاهد ان يضع رقم تليفونه او عنوانه لغرض إيصاله للمتلقى.

وتكنولوجيا شركة E.ON لديها القدرة على خليسة ٢٠٠ أليف استجابة للمشاهدين بطريقة آلية في منطقة تضم ١٠ آلاف بيت. ومثال على ذليك نظمام شركة E.ON التلفزيوني يستخدم سلسلة من قوائم المعلومسات، بحيث يستطيع المشتركين في هذا النظام طلب الكاتالوجات التي يرغبون بما ويسهل النظمام عملية الطلب هذه.

نظام بث .INTERACTIVE TV: حيث يتم استخدام مجموعة من الوسسائل المتعددة مثل الموديم والأشارات الراديوية والكوابل لبث المعلومات بين المشاهد والمحطة الرئيسية.

والتحقق من الواقع: إن كنت تعتقد بان هذه التطورات في التلفزيـــون والبرابحبـات والكترونيات المستهلك تعني المزيد من التعقيد، فانك على حق ولكنـــها ليســت صعبــة السيطرة، حيث يتم استخدام العديد من رقــائق الحاسـوب COMPUTER CHIPS لإعطاء الخدمات التي شرحناها ولحفظ المعلومات ومعالجتها وسوف يكون الحاسوب احــد

مكونات النظام لذلك فان التكنولوجيا وليس الفرد العادي يقوم بمعالجة المهام المعقدة.

فمثلا إن سيارات اليوم تعتبر معقدة اكثر، وذلك لوجود الكثير من العمليات التي تحدث بصورة آلية في منظومات المحرك أو المنظومات الكهربائية ومع ذلك فالسيارة تملك عشرين حاسوباً يقوم بمعالجة هذه المعلومات، ولذلك فالسياقة المسبحت اسهل من قبل.

هل تلاحظ بأنه عندما تقود سيارة، حتى تلك التي لم تقدها سابقا، فانك تعرف أين تضع المفتاح وتشغل المحرك أو الكوابح مثلا؟ نفس الشيء سيكون الأمر عليه في حالة أجهزة الحاسوب والاتصالات وأنظمة الكترونيات المستهلك فان كثرة النساس سوف يستخدمون تلك الأنظمة من دون التفكير وعناء ولذلك يجبب أن يكونسون فطنين فإن لم يكونوا فطنين أو أذكياء فسوف يفشلون وهنا تكمن البساطة او التعقيد في استخدام هذه التكنولوجيا.

١-٥ اعادة تعريف صناعة تكنولوجيا المعلومات

ان التقاء المكونات الثلاثة لتكنولوجيا المعلومات (IT) سيغير كلا من معنى (IT) بما والقدرات الحاصة ولكنها أيضا ستغير صناعة (IT) في الوقـــــت الــــذي تحــــاول الشركات الاستفادة إلى أقصى حد ممكن من معرفتها.

لذلك، قام بائعوا الحاسوب والرقائق بتشكيل تحالفات كما هو الأمر في تحالف شركة أي بي أم وأبل حاسوب لتكوين شركة هدفها تطوير جيل جديد من البرابحيات مع انظمة حاسوب والوسائط المتعددة وكذلك قامت شركة مايكروسوفت وانتسل وحنرال انترومنتس، نظام سيطرة حديدة لــ INTERACTIVE TV وتعمل هــــذه الشركات سوية واستطاعت أن تجعل الأمر ممكنا للمشاهد باختيسار أي قناة مسن القنوات الــ ٥٠٠ من خلال كيبل منفرد... الخ.

ومع ذلك، ليس كل الشركات تسعى للتعاون مع بعضها، ومع دخولنا عام م ٢٠٠٠ بدأت بعض الشركات تتنافس مع بعضها لتحقيق المزيد من التقدم، فشركات الهاتف العامة و PTT ومشغلي كوابل التلفزيون وشبكات الإذاعبة كلها تريد المشاركة في صناعة IT التي يتم النظر إليها تقليديا على ألها من ضمن عمل شركات البرامجيات والأجهزة وهنالك أيضا إرادة عالمية التي تتمتع بما شركات الألكترونيات والشركات الحديثة العهد في ابتكار وخلق اسهم في السوق حيث إن المنافسة في هذا الإطار تشابه المنافسة الموجودة بين شركة البيبسي والكوكاكولا.

فقامت شركة ديل للحاسوب بإجراء استطلاع اظهر أن ٥٥% من الأمريكان غير مرتاحين باستخدام ساعات التنبيسه الرقميسة او آلات الاجابسة والحاسوب ومسجلات الدسك وهواتف السيارات وفي الحقيقة فان ٢٥% من البالغين الأمريكان لم يستخدموا الحاسوب مطلقا و ٣٢% خائفين من استخدامه وبالرغم من ان نتائج الاستطلاع مع المراهقين كانت مشجعة اكثر فانه اظهر كبر حجم العمل الذي يجسب على الناس عمله لكي يصبحون قادرين على التعامل مع التكنولوجيا الحديثة بصسورة مريحة اكثر.

وبالنسبة لتزايد استخدام الأطفال للحاسوب قبل سن الدراسة فان اســـتخدامه يعنى اللعب.

و جاء ذلك بفضل سلسلة تعليمية أطلق عليسها اسم كومبيوترتيس وجاء ذلك بفضل سلسلة تعليمية أطلق عليسها اسم كومبيوترتيسس COMPUTERTATS واستطاعت هذه السلسلة إدخال أجهزة الحاسوب والطابعات والبرامجيات للأطفال ما قبل سن الدراسة (روضات، المدارس، والمراكز الاجتماعيسة الأخرى) وهذه الحدمات مجانية. أما الأباء الذين يريدون إشراك أولادهم فعليهم دفع مبلغ ٢٠-٠٤ دولار شهريا وذلك يعتمد على عمر الطفل ونوع البرنامج وهذا المبلغ أمريكا يعتبر قليلاً.

ويرجع هذا إلى عام ١٩٨٣ عندما قام اثنان من المدرسين وهما ماري روجر وحدر وكلارن مارشال بتأسيس ورشة حاسوب تعليمية في واشنطن وهدفهم هدو تطويسر وتسويق البرامجيات التي تعطي المبادئ الأساسية لمعهد ماسوشوسست للتكنولوجيا ومشاركه الشباب، ولذلك كان من السهل عليهم بيع دروسهم الى الاطفال ما قبل الدراسة (الروضات).

١-٦ نحو تحقيق عصر معلومات عالي السرعة.

لقد اظهر عصر المعلومات لقادة العالم بان البنية التحتية الحديثة الوطنية للاتصالات هي شيء ضروري للحفاظ على عصر المعلوميات ولحماية الانتاج الشخصي او انتاج الشركات او الانتاج الوطني.

كذلك يؤمن اغلب قادة الاعلام بان هذه البنية التحتية ضرورية للمشاركة فيــها والمنافسة الناجحة في التجارة العالمية.

ان الطلب على هذه البنية التحتية يشير الى ظهور حاجة متنامية لايجاد مصدر اضافي وهو الذي يتمثل في البنية التحتية للمعلومات الوطنية وبالامكان مقارنة عصر المعلومات على السرعة SUPERHIWAY INFORMATION بـالطريق السسريع الذي تستخدمه السيارات لذلك فان هذا النوع من المعلومات يحتاج إلى شبكة اتصالات تغطي البلد وتحمل المعلومات بين المدن ومن الوجهة الفنية فإلها تتألف مسن بصريات فايبر واقمار صناعية واتصالات أحرى ذات طاقة تحويل عالية.

١-٧ البنية التحتية للاتصالات السريعة

ما الذي نعنيه بـ البنية التحتية للاتصالات؟ كان رد المكتب الامريكي لتقييم التكنولوجيا واضحا عندما ذكر بان "البنية التحتية للاتصالات هي التركيبة التي تشمل التسهيلات التكنولوجيه والاجراءات الدستورية التي تساند الاتصالات مـن خـلال استخدام الإذاعة والأفلام وتسجيلات الفيديو والكوابل والـبريد ... الخ. "وهـذا التعريف لا يشمل فقط الأجهزة ومكونات تكنولوجيا المعلومات بل ويشمل أيضـا الناس وإجراءات التنمية واستخدام تلك البنية التحتية لمصلحة الناس.

والبنية التحتية للمعلومات الوطنية يمكنها أن تكون وطنية فقسط إذا لم تسستثني المستخدمين الفعليين عن طريق تقليل حق الدخول او فرض تحديدات اقتصادية مشلل رفع أسعار كلفة الحدمات. وفي عصر المعلومات فان من مصلحة الدولة ضمان حسق كل الشركات والأفراد في الدخول إلى المعلومات التي يطلبونها.

والتحقق من الواقع: يحاول الناس غالبا تقييم فوائد الاستثمار في علم معين أو بناء أحسد عناصر البنية التحتية من خلال القياس الإحصائي للتحسن الذي يطرأ وتبرز هنالك عدة أسسئلة مثل: كيف ندخر عن طريق اتخاذنا لهذه الخطوة؟ إلى أي نطاق سيتحسن الإنتاج؟ وكيف يمكسن تخفيض تكاليف الإنتاج؟ وبالرغم من أن هذه الأسئلة مهمة إلا أن التركيز على المسائل الماديسة ربما يؤدي إلى تجاهل مسائل أخرى غير مادية ولكنها مهمة أيضا.

إن تحقيق بنية تحتية متطورة هو شيء مهم لأنه يحسن الخدمات الأحرى. فالبنية التحتية الجديدة يمكن أن تعني التحسن في العناية الصحية، وتحقيق تقدم في التعليم مثلا، وفي بعض الأحيان من المستحيل تحديد فوائد الاستثمار في خدمة معينة، فمثلاً من المستحيل وضع قيمة مالية حول الأفضل، فنحن نستطيع شرح تكساليف الفقس الصحي من خلال ارتفاع التكاليف الطبية ولكن هذا ليس سوى أحد الابعاد الصغيرة المتعلقة بالعناية الصحية.

ان البنية التحتية للمعلومات السريعة HIGHWAY الموجودة في امريكا قسادت الى تحقيق خدمات وصناعات جديدة. وعندما ظهرت تلك البنية ازداد ازدهار القطاع السياحي في البلاد مثلاً.

ومن الواضح أن بناء هذه البنيه يكون ذو ابعاد اكثر من بحسرد تحقيق ربسح وعوائد للشركات وزيادة في الانتاج، حيث ان بناء البنية التحتية الصحيحة يسؤدي الى تحقيق الفوائد للناس لذلك فان البنية التحتية هي بناء لا يمكن قياسه بالدولارات.

في عصر المعلومات فان الدخول للبنية التحتية العالمي لتكنولوجيا المعلومات، وخاصة من خلال الاتصالات يكون احد المكونات للمنافسة الوطنية في بيئة العالم وفي التسعينات فانه ليس كافيا للشركات ان تطلب المنافسة في مناطقها فقط بل يجب عليها المنافسة عالميا او على الاقل التعرف على العالم وان تكون قادرة دائما على مواجهة أي تحدي او فرصة، ولهذا السبب فان القادة الوطنيين يطلبون ربط مواقع تكنولوجيا المعلومات داخل بلدائهم لغرض التشجيع على المساهمة في الحصول على المعلومات بطريقة تجعل كل شركة قادرة على التنافس عالميا، ففي امريكا آل غور نائب الرئيس الامريكي قام بتشجيع خلق شبكة وطنية من الحاسبات الكبيرة ووضعها في المدن والجامعات الرئيسية وخطة آل غور تسمح بالنقل السريع للمعلومات وتدعو الى التوسيع في الشبكات العلمية الحديثة العهد في أمريكا.

كذلك فان اليابان والمانيا وفرنسا تُطور خططاً لتوسيع المعلومــــات الســريعة HIGHWAY واليابان تآكل انحاز شبكتها بحلول عام ٢٠١٠-٢٠١٥ أمـــا بعــض الخبراء الأمريكان فيقولون بان أمريكا سوف لا تكون قادرة على إنجاز شـــبكتها إلا بحلول العام ٢٠٣٧ ومع ذلك فان التقدم في شبكة المعلومات في أمريكا اكـــبر منــه مقارنة مع دول أمريكا اللاتينية التي يفتقر البعض منها حتى إلى بحدمات الهاتف.

١ - ٨ أسئلة حول تطوير نظام معلومات سريع

هنالك العديد من أنواع الأسئلة التي تظهر حول هذا النظام، وعندما يتم الإحابة على كل سؤال فإننا نحقق خطوة نحو الأمام في تطوير هذا النظام نحو الأفضل.

أسئلة فنيسة:

يواجه مطوري نظام المعلومات HIGHWAY العديد من الأسئلة الفنية مثل: هل ســــيتم بناء هذا النظام من الكيبل الزحاجي كلياً ام من ارتباطات الأقمار الصناعية اللاسلكية؟.

وما هو اقل عرض موجه مطلوب؟ وعلى أي نوع مسن أنسواع تكنولوجيسا الاتصالات يمكن بناء هذا النظام؟ والبعض يعتقد بان البناء سيكون اعتمادا على نظام الانترنت INTERNET ان معدل التغير في تكنولوجيا المعلومات سلسريع ومستزايد. فالحل المثالي اليوم ربما يتغير قبل انتهاء بناء النظام وبعض الصفات ربما تصبح قديمسة حتى قبل صناعتها وتنفيذها.

والتحقق من الواقع: ان الافكار حسمول بنساء وتطويسر شميكة معلومات SUPERHIGHWAY يميل نحو المسائل الفنية مثل خطوط الاتصالات وسرعة النقسل والموثوقية بالشبكة لذلك فان معالجة هذه القضايا أمر ضروري.

وغالبا ما يتم تجاهل متطلبات الحفظ التي يخلقها نظها نظها كثر من بحسره مع الأحذ بنظر الاعتبار بان الشبكة سيتم استخدامها لأغراض النقل اكثر من بحسره تصنيع المعلومات فالمعلومات سيتم حفظها في الشبكة لذلك فان من السهل الدخسول إليها حين الطلب وهذا يتطلب وجود خدمات ضخمة لحفظ تلك المعلومات فنتصور أن مكتبة فيديو كاملة ضخمة أو مكتبة الكونغرس الأمريكي يمكن توفرها والدخسول إليها كل هذه المعلومات هي نقطة في بحر مقارنة بالنظام الكامل للمعلومات التي يريد الزبائن والمجهزون في نفس الوقت حفظه.

أن الدولة تعرف بان تكاليف تطوير نظام معلومـــات SUPERGIGHWAY

ان التكاليف الضخمة لبناء نظام معلومات سريع HGIHGWAY يجعل من غير الممكن على جهة واحدة ان تقوم بالتمويل وهذا يعني بان نظام المعلومات السريع HGIHGWAY سيكون مؤلفا من مجموعة من الشبكات المرتبطة مسع بعضها أي شبكة كبيرة من الشبكات كل جهة تقوم بتمويل شبكه منها.

وان الأسس التي يعتمد عليها نجاح نظام الـــ SUPERHHIGHWAY تعتمــد على الفوائد التي يحققها نظام HIGHWAY لتحقيق رغبات الناس والشركات مــــن الخدمات الجديدة.

٩-١ تكنولوجيا المعلومات العالمية والتحدي الذي تواجهه

لتوضيح ذلك تصور انك تطلب الحصول على تلفون في منسسزلك ويسأتيك الجواب بان عليك أن تدفع عدة آلاف من الدولارات وان تكون صبورا لحين نصبك لك. حيث إن شركة الهاتف استلمت حوالي مليون طلب لنصب الهواتف قبل طلبك فإذا لم تصبر مدة سنة إلى خمس سنوات فعليك التوجه إلى السوق السوداء وإذا كسان عندك هاتف فعليك أن تتوقع حدوث عطل فيه ونتيجة لذلك فانك ربما تتوقع بسسان الخط الهاتفي اصبح معطلا وان عملية إصلاحه تدوم طويلاً والآن تصور امتلاكك لمثل هذا التلفون لغرض المنافسة عالميا مع الشركات الأخرى ماذا يحدث:

هذه المشكلة تواجهه اقتصاديات الدول الثلاثة الكبيرة في أمريكا اللاتينية وهمي المكسيك والارجنتين والبرازيل لعدة سنوات، وبعد مناقشات طويلة أعلنست همذه الدول عام ١٩٩٠ خططاً للخصخصة وبيع الأسهم العامة في العديد من الصناعسات التي تملكها الحكومة للمستثمرين الأجانب أو المستثمرين في القطاع الخاص، ولغرض

حذب المستثمرين، أعطوهم وعودا بالدعم طالما يحقق هؤلاء تحسينات كبيرة في راس المال، وكانت من بين الشركات الحكومية المعروضة للبيع شركات هـــاتف وبنــوك وخدمات وخطوط حوية وبعد ذلك لفترة قليلة اتبعت فترويلا نفس البرنامج.

وبالنسبة لزعماء تلك الدول فان هذا التغير في السياسة سيحقق لهم ثلاثة أهداف:

اولا: أرادوا تقليل النفقات وإعادة توجيه المدخرات في برامج نمو اقتصادية.

ثانيا: أرادوا توليد راس المال لغرض البدء ببرامج اجتماعية وتقليل ديونهم الخارجية..

ثالثا: ألهم أرادوا الحصول على مساعدة خارجية لتحديث بنيتهم التحتية.

وقدرات الاتصالات ذات أهمية كبيرة في هذا السياق فمثلا أن نظام الاتصالات القديم المستخدم في البرازيل، قد دفع شركة موتورز الى نقل مقرها في أمريكا اللاتيينية من مدينة ساو باولو البرازيلية إلى مدينة ميامي الأمريكية.

وفي عام ١٩٩٢ استطاعت بعض الشركات الخاصة بالاتصالات شراء أســـهم كثيرة في الشركات التي تملكها الدولة وبعضها قام بإحراء عقود لبناء شبكات راديـــو وشبكات اتصالات.

ومع ذلك فقد واحه المالكون الجدد بعض التحديثات الفنية ففي المكسيك تفتقر المحمد ومع ذلك فقد واحه المالكون الجدد بعض التحديثات الفنية ففي المكسيك تفتقر المحالات من كل ١٠٠ عائلة الى خدمات الشبكة العامة السبتي تم تطويرها مسع التكنولوجيا الرقمية، وفي الأرجنتين لم يكن هنالك تحسنات خلال العقسد المساضي، حيث أن بعض الأجهزة تعود إلى عام ١٩١٣. وفي شيلي فان اغلب الشركات تفتقر لأجهزة الهاتف.

كذلك واحه المالكون الجدد تحديات سياسية كما حدث في فنـــزويلا عند قيــام الانقلاب العسكري الفاشل والمظاهرات العنيفة في الشوارع.

وبالرغم من هذه التحديات، فقط كان العديد مـــن المســتثمرين مســرورين بوحودهم في أمريكا اللاتينية التي تطلب إحراء تحديثات في حدماتها الهاتفية.

١-٠١ سد الثغرات في نظام المعلومات السريع.

كان توم ديفاني يطلب الحصول على ميل واحد من الكيبل الفايبرو (بصري). (وديفاني هو مساعد مدير احد مراكز البحث المتقدمة في جامعة الينوب في شيكاغو) واراد ذلك الميل لربط مختبره مع شبكة T & AT التجريبية، وبالنسبة للعاملين مع ديفانتو، فان عملية الربط تشكل فرصة لإرسال البث الإعلامي المتعدد ديفانتو، فان عملية الربط تشرك المختبار البحث الأخرى، أما بالنسبة لشبكة T&T، فان ذلك كان فرصة كبيرة لاختبار تكنولوجيا فيبرو بصرية والحصول على أجوبة عملية للمشاكل الفنية لبث المعلومات ذات السرعة العالية وهذا هو السبب حول اهتمام ديفاني بالثغرة ذات الميل للواحد بين مركزه وشبكة T&T التي تبعد حوالي ميسلا واحدا عن المركز.

وهذه الفجوة تفسر بعض التحديات التي تواجه مبتكري تكنولوجيا المعلومسات .SUPERHIGHWAY

وبالرغم من ذلك فان التحدي الأكبر ليس فنيا وفي الحقيقة فيان تكنولوجيا الفايبرو - بصرية التي تختبرها شبكة AT&T ربما تصبح طريقة اقتصاديه وعملية لتحسين السرعة والعرض الموجه لنظام التلفونات الحالي، وهذا ميا يفسيح المحيال لوسائط الإعلام المتعددة وعمليات البث ذات المعلومات المكثفة وكذلك باستخدام الفايبر البصري لحل المشكلة، وفي الحقيقة، يعتقد الخبراء بان أمريكيا تمليك نظام معلومات SUPERHGIHWAY مؤلف من عدة أميال من الفايبر القاتم، وهو كوابيل فايبرو بصرية غير مستعملة تقوم شركات الهاتف بتركيبها في حالة اذا ما ارادوا الحصول على قابلية استيعاب اضافية، والتحدي من هو الذي يقرر السيطرة على الفايبر القاتم ومن لديه الحق في استخدامه؟ وهذا السؤال تحاول الحكومة الإجابة عليه.

وان نمو صناعة السيارات في العشرينات والثلاثينيات والأربعينات قادت أيضا

الى تطوير الطرق السريعة في الخمسينات والستينات واستغرق الأمر العشرات من السنين لبناء الطرق السريعة التي نراها في أمريكا.

جاءت حركة الطائرات بعد ذلك بفترة قصيرة وجلبت معها فرصاً إضافية، ومع ذلك استغرق الأمر العديد من السنوات لبناء بنية تحتية لإسناد كل تطور في الصناعية الجوية، فقد تم تطوير أنظمة السيطرة والمطارات بشكل مبكر، غير ان السنوات القليلة الماضية فقط هي التي شهدت ظهور وكلاء الطيران وأنظمة الحجز الحاسوبية وعندميا ظهرت تلك الأنظمة أدت إلى أحداث دور رئيس في إعادة هيكلة ونظرة الناس لهيا على اعتبارها عملا وتسلية في نفس الوقت.

ودخلت الأعمال والمحتمع في عصر المعلومات منذ سنوات قليلة لذلك يجبب ان تكون الموارد والبنية التحتية منسجمة مع الاندفاع في عصر المعلومات والتكنولوجيا وهي في مرحلة التطوير، ومع ذلك فان تأثير تكنولوجيا المعلومات واسمسع، ولكسن لانزال ننظر الى الأمام لمعرفة المزيد.

وفي السنوات القليلة القادمة، فان أجهزة الحاسوب وأنظمة الاتصالات وحدمات الكترونيات المستهلك ستكون ذات غرض واحد. فالحاسوب سوف بقوم بتصنيع كل اشكال المعلومات بدون فرق بين المعلومات العادية أو الصور، وأجهزة التلفون سوف تتعامل مع الصور مثل تعاملها مع الصوت، وستعمل أجهزة التلفزيون التليفون سوف تتعامل مع الصور مثل تعاملها مع الصوت، وستعمل أجهزة التلفزيون والحدمات الالكترونية الاخرى بمثابة أجهزة حاسوب وأجهزة اتصال في نفس الوقت لذلك لم يعش أي شخص في عصر تكنولوجيا مثل هذا العصر ومن الواضح ان المتعقد الحقيقية في عصر المعلومات ستأتي من طرح الأسئلة الصحيحة واستخدام المعلومات لمعرفة الإجابة الصحيحة لها.

1-1 أتمتة المكاتب (الإدارة الأتوماتيكية).(١)

تطرقنا سابقاً إلى بعض المفاهيم التي تتعلــــق بتقنيـــة المعلومـــات والى بعــض استخداماتها المتطورة المستخدمة في بحالات الحياة المختلفة في الوقت الحاضر.

ونظراً لاعتماد الإدارة الحديثة حالياً على التقنية المتطورة التي تسماعدها علمى المجاز أعمالها وتحقيق أهدافها بشكل سريع ودقيق وبأقل التكاليف لمسذا نجمد مسن الضروري التطرق الى مفهوم نسمعه ونقرأه بكثرة هذه الأيام وهو أثمتة المكاتب المذي يستند كثيراً على احدث التقنيات المتوفرة حالياً سواءاً كمان في بحمال الأجمهزة أو المراجحيات.

ويعود أصل اتمتة المكاتب الى سنة ١٩٦٠ عندما ابتكرت شركة IBM مصطلح معالج الكلمات على فعاليات طابعتها الكهربائية وكان سبب إطلاق هذا المطلح هـو لفت نظر الإدارة في المكاتب إلى إنتاج هذه الطابعات عند ربطها مـع الحاسوب واستخدام معالج الكلمات (Word Processing) وان أول برهان علي أهميه ما طرحته هذه الشركة ظهر سنة ١٩٦٤ عندما أنتجت هذه الشركة جهازاً طرحته في الأسواق أطلق عليه MT/ST (الشريط المغنط/ وجهاز الطابعة المختار).

حيث كانت هذه الطابعة مع شريط ممغنط فعند كتابة أي رسالة باستخدام هذه الطابعة يتم خزن الكلمات على الشريط الممغنط حيث بالامكان طباعة هذه الرسالة بعد استرجاعها من الشريط على الطباعة بعد ان نطبع اسم وعنوان الشخص المرسل اليه وعند النظر لهذه الرسالة نجدها مطبوعة بشكل حيد وواضح. وبالتأكيد وفرت هذه العملية جهداً كبيراً وخاصة عندما يتطلب ارسال نفس الرسالة الى عدد كبير من المرسل اليهم.

وتوالى ظهور العديد من التقنيات التي تم استخدامها من قبل ادارة المكاتب وبــدأ

⁽¹⁾ Raymond Mcleod, Jr, Management Information system, 1995.

⁽²⁾ MT/ ST: Magentic Tap/ Seletric Typewrite.

طموح الادارة الى الاستفادة من هذه التقنيات في تنظيم المكاتب وتقليــــل اســـتخدام الورق الى اقل ما يمكن واطلق على هذه التطبيق "باتمتة المكاتب".

وتحتوي اتمتة المكاتب على كل النظم الالكترونية الرسمية والغير رسميــــة والــــــق تتعلق بالاتصالات للحصول على المعلومات من والى الاشـــــخاص داخـــل وحـــارج المؤسسة (المنشأة).

غوذج لاقتة المكاتب(١١) (OA MADEL)

من ملاحظة الشكل رقم (٢) نحد ما يلي:

١- أن هذا النموذج يعتمد على المعلومات والاتصالات.

٧- يتكون نظام أتمتة المكاتب من:

أ- تطبيقات أتمتة المكتب التي لا تعتمد على الحاسوب.

ب- تطبيقات أتمتة المكتب التي تعتمد على الحاسوب.

ج- قاعدة البيانات.

٣- مدخلات النظام هي:

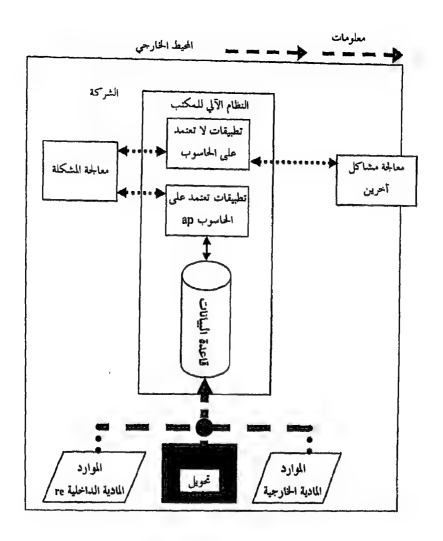
أ- موارد مادية داخلية.

ب- المعالجات.

ج- المواد المادية الخارجية.

د- معلومات من المحيط الخارجي.

⁽¹⁾ Raymond Mcleod, Jr., Management Information Systems, 1995.



شكل (٢)نموذج لأتمتة المكاتب

٤- يستفاد من هذا النظام في حل المشاكل.

٥- ان عمل هذا النموذج يكون بالشكل التالي:

- البيانات من خلال النظام الفيزيائي للشركة الموجودة اسفل
 النموذج حيث يتم معالجتها ومن ثم تدخل الى قاعدة البيانات.
- ب- يمكن استخدام هذه المعلومات كمدخل للتطبيقات التي تعتمد على الحاســـوب
 والتي تستخدم في اتمتة المكاتب عن طريق التطبيقات التالية:
 - ٦- معالجة الكلمات.
 - ٧- البريد الإلكتروني.
 - ٨- التحاور عن طريق الحاسوب.
 - ٩- التطبيقات الأخرى.
- ج- كما إن هذا النموذج يستخدم بعض التطبيقات التي لا تعتمـــد علـــى الحاسوب (التشاور السمعي أو التلفزيوني).
- د- نحد الاتمتة الجديدة ستساعد في حل المشاكل عن طريق الاتصال بــــين المستفيدين مع بعضهم البعض أو مع البيئة المحيطة عن طريق الحاسبوب والاتصالات.
 - الحطوات الأولى التي يحب التفكير فيها عند القيام باتمتة المكاتب الجيدة وهي:
 ١ الدراسة الأولية:

عند التفكير بإدخال تكنولوجيا جديدة للمكتب لغرض أتمتته يتطلسب اعسداد دراسة أولية لمعرفة واقع الحال داخل المكتب وعند الانتهاء من إعدادها الوصـــول إلى أحد القرارات التالية:

- أ- يحتاج المكتب الى اتمته.
- ب- وجود اتمتة سابقة ولكن تحتاج الى تطوير ينسجم مع التكنولوجيا الحالية.
 - ج- عدم الحاجة إلى الاتمتة لأنما غير اقتصادية.

٧- وضع الخطة الخاصة:

عند اتخاذ أحد القرارين (أ أو ب) فانه يتطلب وضع الافكار في خطة متكاملـــة لغرض التنفيذ.

٣- تحديد المصادر:

ولغرض تنفيذ هذه الخطة لا بد من تحديد المصادر التي تدعم هذه الخطـــة مـــن كوادر واجهزة...الخ.

٤- تحديد المسؤولية:

يتم تحديد مسؤولية تنفيذ هذه الخطة لغرض تنفيذها بأقل التكاليف وبأسرع الوقت.

٥- متابعة التقدم التقني:

معوقات تطوير اتمتة المكاتب.

هناك عدد من المعوقات تقف حاجزاً في تطوير اتمتة المكاتب ومن أهمها:

- ارتفاع أسعار بعض الأجهزة والبرجيات الحديثة.
- . ٢- اختلاف القياس والمواصفات بالأجهزة المستخدمة داخل المكتب الواحد مما يشكل صعوبة الربط بينها.
- ٣- ما زالت العديد من الآلات والاجهزة غير قادرة على الاتصال مع الحاسوب
 فمثلاً من الصعب ربط آلة النسخ الحالية بالحاسوب.
- ٤- نظام اتمتة المكاتب يحتاج الى سعة خزينة كبيرة جداً لغرض خزن الرسومات والوثائق والبيانات باختلاف انواعها وهذا يشكل معوقاً كبيراً جداً في تطور هذه الاتمتة ورغم ظهور القرص الليزري بسعته الواسعة وقد يوفير هذا القرص جزءاً من كل هذه المشكلة.

• فوائد اتمتة المكاتب على المنشأة:

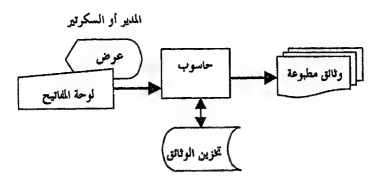
- ١- تسهيل اجراءات العمل.
 - ٧- اختصار الوقت،
- ٣- الدقة والوضوح في إجراءات العمل.
- ٤- تسهيل إجراء الاتصال داخل المنشأة.
 - ٥- تقليل استخدام الورق والأرشيف.
 - ٦- يقلل استخدام الورق والأرشيف.
- ٧- الاستغناء عن الموظفين غير الأكفاء.
 - ٨- يقلل استخدام أماكن الأرشيف.
 - تأثير الحاسبات على عمل المكاتب:
 - ١ زيادة الفعالية.
 - ٧- توفير الوقت والجهد المبذول.
 - ٣- الدقة والسرعة في عملية الانجاز.
 - ٤- تقليل الكلفة.

• اهم البرامجيات المستخدمة في اتمتة المكاتب

يتم تناول هذه البرمحيات بشكل مختصر مركزين على الوحدات المطلوبة لتشخيل كل نوع من هذه البرمجيات وبالشكل التالي:

(Words Processing) معالجة الكلمات

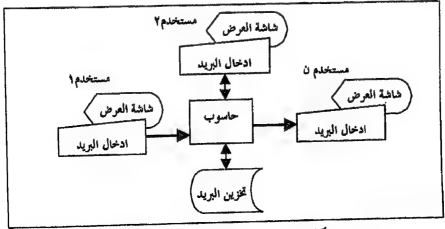
هي عبارة عن بربحبات تستخدم لغرض طباعة النصوص والأشكال باستخدام الحاســـوب وأجهزة الإدخال والإخراج والخزانات المساعدة والشكل أدناه يوضح ذلك.



شكل(٣) الوحدات المطلوبة لتشغيل برمجيات معالج الكلمات

(Electronic Mail System) البريد الإلكتروني - ۲

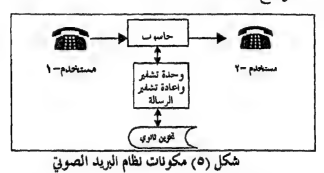
هو عبارة عن ارسال الرسائل داخل المنشأة أو خارجها عن طريسق استخدام الحاسوب واجهزة الادخال والاخراج والخزانات المساعدة والاتصالات والشكل ادناه يوضح ذلك.



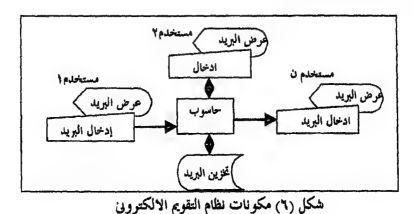
شكل(٤) الوحدات المطلوبة للبريد الالكترويي

"- البريد الصويّ (Voice Mail System)

يشبه البريد الصوتي الى حد كبير البريد الالكتروني باستثناء ارسال الرسالة بالصوت عن طريق الهاتف ويتطلب البريد الصوتي حاسوب ذو قدرة حيدة لتخزير الرسائل السمعبة باشكال رقمية ثم تستعاد هذه الرسائل الى شكل سماعي مفهوم والشكل ادناه يوضح ذلك.



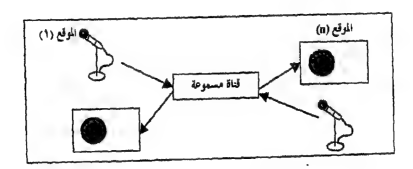
(Electronic Calendaring System) ع- التقويم الالكترويي



24

٥- الاجتماعات السمعية (Audio Conferencing System)

وتتم هذه الاجتماعات باستخدام اداة الاتصالات السمعية لتشكل ربطاً سمعياً بين أشخاص منتشرين جغرافيا هدف إدارة الاجتماع ودعوة الاجتماع التي تسمم لاكثر من شخصين للمشاركة في المناقشة الهاتفية ولا يتطلب الاجتماع السمعي اجهزة حاسوب ولرفع كفاءة هذه الاجتماعات لا بد لرئيس الجلسة من إتاحة الفرصة للحميع للتحدث وقبل ذلك تحديد موعد هذا اللقاء. وعلى المشارك تعريف نفسه كما يجب تسجيل هذا الاجتماع وتوزيعه بعد ذلك على المشاركين. والشكل رقسم وضح هذا النظام.



شكل (٧) مكونات نظام الاجتماعات السمعية

(Tv. Conference) التلفزيوني (Tv. Conference)

يستخدم هذا النوع من البرابحيات جهاز التلفزيون لربط المشاركين بالاجتماع والمنتشسرة . بمواقع جغرافية مختلفة حيث يتكون هذا النظام من ادوات سمعية ومرئية ولا يتطلسب الاجتماع التلفزيوني كجهاز الحاسوب مثل الاجتماع السماعي.

(Video Conferencing) بواسطة الفيديو –٧

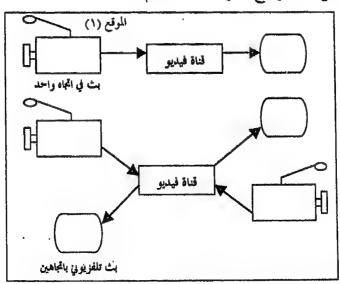
الاجتماعات بواسطة الفيديو يستعمل شبكة الحاسوب لسماح للمشاركين لحل

مشكلة أو تبادل معلومات متعلقة بموضوع مشترك ويستحدم هذا النظام بالإضافة إلى . الحاسوب البريد الإلكتروني وقناة فيديو وبث باتجاه واتجاهين.

تختلف هذه الاحتماعات عن الاحتماعات السماعية والتلفزيونية من حيث عدد المشاركين محيث عدد المشاركين مقارنسة المشاركين محدد من المشاركين مقارنسة مع النوعين الآخرين بالإضافة إلى إمكانية استخدامه في مواقع منفصلة ومتباعدة.

وان الاجتماعات عن بعد التي نسمع عنها دائماً تتكون من ثلاثة أشكال مسن المساعد الإلكترونية للاجتماع وهي السمعي والمرئي والفيديو.

والشكل أدناه يوضح مكونات هذا النظام

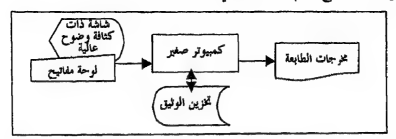


شكل (٩) مكونات نظام الاجتماعات بواسطة الفيديو

(Desktop Publishing System) الناشر المكتبي (A

ويعتبر احدث البرامجيات المستخدمه في اتمتة المكاتب ويستخدم الناشر المكتسبي الحاسوب وأجهزة إدخاله وإخراجه وخزاناته المسساعدة لغسرض طباعسة الكتسب

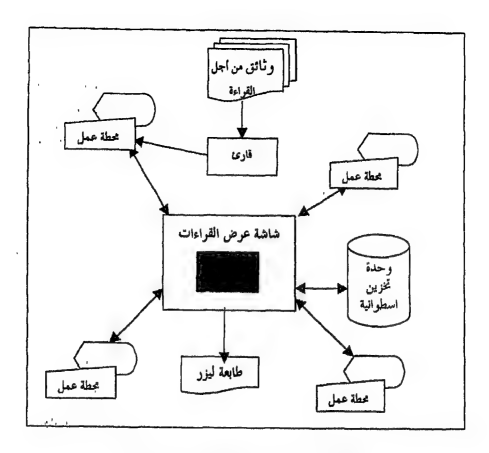
والنصوص بشكل رائع جداً بحيث يستطيع أن يدمج الصورة والنص علم الوثيقة الواحدة ولذلك يستخدم الناشر المكتبي بشكل واسع لطبع المنشورات بكافة أنواعسها والشكل أدناه يوضح نظام الناشر المكتبي.



شكل (۱۰) مكونات نظام الناشر المكتبي ونظام ادارة الوثائق (Management System)

حيث يتكون هذا النظام من وحدات الإدارة الحاسة المميزة (OCR) لنقل صور الوثائق إلى أشكال رقمية حيث يستخدم هذا النظام في خدمة شبكة العمل لتحريب البيانات الرقمية في قرص التخزين الليزري والعمل على توفير المعلومات لمستخدميها. الذين يتعاملون مع هذا النظام من خلال المحطات الطرفية.

ويستفاد من هذا النظام بتصوير الوثائق التاريخية والمهمة وخزنها واسمسترجاعها عند الحاجة والشكل ادناه يوضح مكونات هذا النظام.



شكل (١١) مكونات نظام ادارة الوثائق

١-١ خلاصة

۱- قد تم تحديد المكونات الثلاثة الرئيسية لتكنولوجيا المعلومات وشرح كيف ان تعريف IT يتغير في عصر المعلومات.

ان المكونات الثلاث لـ IT هي اجهزة الحاسبوب وشبكات الاتصالات والالكترونيات والمستهلك وتعريف IT يتطور من خلال ادخال مفهوم الالكترونيات بالمستهلك والتعريف الموسع لحامل الاتصالات والتعريف للبرامجيات وابتكسار نظام التلفزيون التفاعلي INTERNATIONAL TV واعادة تعريف صناعة IT.

٢- تم شرح أهمية الكترونيات المستهلك باعتبارها احد عناصر IT وأن وسلئط الإعلام المتعددة MULTIMEDIA قد مهدت الطريق أمام إدخال الكترونيات المستهلك في أجهزة إلكترونية تم استخدامها لتلبية طلبات ورغبات الناس وصناعة المنتجات في الـ IT.

بدأ العديد من الناس بدأ يتوقع الحصول على صورة وصوت حنبا إلى حنب مع المعلومات والنص.

٣− وتناول الفصل التعريف الموسع لــــــ "حــامل الاتصــالات": بتطــور التكنولوجيا، فإن مصطلح "حامل الاتصالات" اصبح يعني اكثر من محــرد شــركة هاتف أو PTT حيث ان شبكات التلفزيون وشركات الكوابل اصبحـــت بشــكل متزايد حزءاً مهما من قدرة اتصالات البلاد وذلك لان كوابل الاتصالات يمكنها نقــل كل انواع الاشارات.

٤- تم شرح التغير في تعريف "البرابحيات" ليشمل المحتوى وليس فقط السبرامج وفي صناعة الحاسوب، فان البرابحيات تعني غالباً برامج الحاسوب. ومؤخسرا اصبح البرابحيات تعني المحتوى، أي المعلومات بالإضافة الى وسائل استخدامها.

٥- تم شرح كيف ان التلفزيون جزء مهم من IT وكيف يعمل نظام التلفزيون

التفاعلي INTERACTIVE TV.

حيث يتم استخدام التكنولوجيا الرقمية في التلفزيون ذات النظام العالي HIGH سيصبح الشخصي سيصبح DEFINITION TO IT TV فإن التمييز بين التلفزيون والحاسوب الشخصي سيصبح صعباً قريباً وهذا ما ذكره هذا الفصل.

واذا كان للتلفزيون قدرة عمل الحاسوب بالإضافة الى قدرته في الاتصالات فان وظيفته ستتغير ونظام التلفزيون التفاعلي هو تلفزيـــون بحــهز بصنــدوق مفـاتيح KEYBOARD وقدرات خون وقدرات على بث ونقـــل كميـات كبــيرة مــن المعلومات.

۸- وتم التمييز بين شبكة الاتصالات ونظام المعلومات السريع SUPERHIGHWAY واعط سبيين لماذا يريد قسادة العالم تطويسر نظام السSUPERHIGHWAY هو شبكة اتصالات SUPERHIGHWAY هو شبكة اتصالات تغطي البلاد وتحمل المعلومات وتحتوي على شبكات فيبرو بصرية وكيبلات نقل ذات قدرة عالية واغلب قادة العالم يعتقدون بان البنية التحتية الحديثة للاتصالات ضرورية للحفاظ على زيادة الإنتاج الفردي والجماعي والوطني، كذلك يعتقدون بأنما ضرورية في الاشتراك والمنافسة الناجحة في التجارة العالمية.

9- ويوجد ٦ قضايا في تصميم وتطوير نظام معلومات SUPERHIGHWAY؟ وهي: المسائل الفنية، الوقت والتكلفة، دور الحكومة، مصدر التمويل، توفـــــير

الخدمات العالمية والتحديثات السي تواحمه نجاح نظمهام المعلومسات SUPERHIGHWAY.

١٠ التعرف على مفسهوم اتمته المكاتب المكاتب والمنشآت وتحديد تأثسير الحاسوب
 على انجازاها، واعطاء تصور على أهم المعوقات التي تقف في تطور هذه الأتمتة.

١١ - تناول أهم البرامجيات المستخدمة في أتمتة المكاتب بشكل مختصر مع توضح مكوناتها بالرسم.

١٢ - ترك موضوع الاجهزة المستخدمة في اتمتة المكاتب (الادارة الالكترونيــة)
 الى الفصول القادمة لتناولها بشكل مفصل.

١-٣٠ أسئلة مراجعة

- ١- بأي الطرق تعبر فيها عن التعريف الجديد لتكنولوجيا المعلومات؟
- ٢- ما هو المكون الثالث لــ IT وما هي علاقته بالوسائط المتعددة؟
 - ٣- بأي طريقة تغير تعريف "حامل الاتصالات" ولماذا؟
- ٤- كيف تغير تعريف "البرامجيات" وماذا يعني ذلك بالنسبة لـ ٢١٦
 - ٥- اشرح ثلاثة أسباب لماذا التلفزيون اصبح مهما في IT؟
- ٦- ما هو تعریف التلفزیون ذا المستوی العالی "HDTV"؟ ما هــــو الفــرق بــین
 التطورات في أمریكا والیابان في هذا المجال؟
 - ٧- ما هو التلفزيون التفاعلي SINTERACTIVE TV
 - ٨- كيف ولماذا يتغير تعريف صناعة IT؟ وماذل يعنى ذلك بالنسبة للزبائن وللعمل؟
- 9- ما هو نظام المعلومات السريع SUPERHIGHWAY؟ واعط سببين لماذا يريد زعماء العالم تطوير هذا النظام؟
 - ١٠- ما الذي نعنيه بالبنية التحتية للاتصالات؟
- ۱۱ اشرح العلاقة بين نظام SUPERHIGHWAY والفائدة التنافسيية للبليد في الاسواق العالمية؟
- ۱۲- اعط ثلاثة امثلة حول المواضيع الفنية والمشاكل التي يجب على مصممي نظــــام SUPERHIGHWAY
- ۱۳- اشرح القضایا الخاصة بدور الحكومة ومصـــادر التمویـــل في تطویـــر نظـــام .SUPERHIGHWAY
 - ١٤- ما هو مبدأ الخدمة العالمية وكيف يرتبط بنظام المعلومات هذا؟

التفاعلية لماذا؟

١٦~ ما هو الفرق بين مفهوم تكنولوجيا المعلومات ومفهوم اتمتة المكاتب؟

١٧- راجعك أحد رؤساء بحالس الادارة في مؤسسة خدمية وطلب منك اتمتة مكاتبسه كيف تفكر باعداد دراسة متكاملة لتحقيق ذلك؟

١٨- ما هي فوائد اثمتة المكاتب وما هي المعوقات التي تقف في تطويرها؟

١٩- للحاسوب تأثير كبير في ائمتة المكاتب حدد هذا التأثير بوضوح.

. ٢- ما هي أهم البراجحيات التي تستخدم في اتمنة المكاتب موضحاً مكوناتما من خسلال الرسم؟

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تكتولوجيا المعلومات الفصل الثاني

٢-١ المقدمة:

في عالم مثل عالمنا اصبح لا يوجد مكان لما يسمى "الطرق التقليدية في العمـــل" كاستعمال الورق كوسيلة وحيدة لحفظ البيانات واستخدام غرف كبيرة لحفظها، هذا بالإضافة إلى العدد الكبير من العمال في المؤسسة أو المكتب، عدا الدقة غير الكافيـــة والسرعة في الأداء، وذلك يرجع إلى ما يواجهه العالم من تطور تكنولوجي كبير جــداً في شتى المجالات ولا سيما التطور المخيف في علوم الحاسب التي ينظر إليها الآن علمى أساس البذرة التي ستعتمد عليها حياة إنسان في القرن الواحد والعشرين كما نسرى في قصص الخيال العلمي، إلا أننا نستطيع القول أن هذه البذرة قد نبتت قليلاً الآن لما نراه. من تطور حاصل في هذا المجال.

لقد أصبحت أتمتة المكاتب OFFICE AUTOMATION واحدة مـــن أهـــم المجالات التي تدل على مقدار التطور التكنولوجي في مجال الكمبيوتر.

وهذا المصطلح بما يحويه من معاني هو ما سنناقشه في هذا الفصل مسن خلال تصور عام لمكتب مؤتمت بما يحويه من أجهزة ومستلزمات (عنساصر المكتسب) مسع التعرض أحيانا لطريقة وسير عمل الأجهزة والقائمين عليها، حتى نخرج أخيرا بتخيسل كامل عن أسلوب العمل الحديث بما فيه من توفير في التكاليف والسرعة والدقسة في الأداء والتسهيل في أداء المسهمات والاتصالات الستي توفسر التطابق والتناغم CONSISTENCY & HARMONY

إن الهدف الأساسي الذي يتناوله هذا الفصل هو التعـــرف علـــى مســتلزمات المكتب المختلفة من خلال تصور عام لأسلوب سير العمل في هذا المكتب ومـــا يحتاجـــه من مستلزمات وأجهزة لإنجاز عمله بدقة وسهولة بالاستفادة القصـــوى مــن هــذه

الأجهزة والتي تحقق مبدأ أتمتة المكتب.

وسيكون التعرف على هذه المستلزمات من خلال عناوين رئيسية احياناً اذا كان المستلزم ضمن تصنيف معين او كعنوان رئيسي إذا كسان غسير قسابل للتجزئسة، وسنعرض ما نستطيع من المستلزمات المعروفة مثل بعض أجهزة الإدخال والإخسراج المتداولة، إلا أن التركيز سيكون على المستلزمات الغير متداولة كثيراً والسي يقتنيسها المكتب حسب حاجته لها والتي تساعده على القيام بعمله على أكفأ وجه.

وسنعمد إلى التطرق إلى بعض المواضيع التي قد لا تتواجد مستلزماتها في جميـــع المكاتب نظراً لكونها ذات استعمال خاص بطبيعة العمل، إلا أنها تعتبر مـــن الأمثلــة الجيدة في مفهوم الأثمتة والاستغناء عن الجهد البشري.

٢-٢ مستلزمات المكتب التكنولوجية:

وسنبدأ الحديث عن مستلزمات المكتب حسب التصنيف والأهمية إلى عنساوين رئيسية وفرعية، مراعين دائماً أن مفهوم أتمتة المكاتب لا ينحصر في حد معين للعمل، بُلُ هو عبارة عن مبدأ لسير العمل، ويتحدد حجم الأتمتة بحسب طبيعة عمسل ذلك المكتب أو المنظمة واحتياجاتها:

نظام حاسوبي متكامل:

وهو الأساس الذي يقوم عليه مفهوم اتمتة المكتب، وهو الدماغ المشغل لجميسع الأجهزة المختلفة التي تستخدم في المكتب تقريباً (هناك أجهزة لم توصل بسالكمبيوتر بعد)، ومن خلاله يتم التحكم والسيطرة على سير العمل في المكتب من خلال ربط جميع الأجهزة ذات الوظائف المختلفة الى نظام الحاسوب، هذا بالإضافة إلى أهميسة وجود بعض البرمجيات SOFTWARE داخل نظام الحاسب، والتي تقوم بالسسيطرة

على الأجهزة الطرفية بالإضافة إلى التطبيقات الجاهزة الأخرى التي تستعمل داخــل نفس النظام، على كل حال سنتكلم عن كل هذا لاحقاً.

ويعتمد اختيار النظام الحاسوبي HARDWARE & SOFTWARE المسراد استخدامه في المكتب على طبيعة عمل ذلك المكتب، فأنواع الاعمال المختلفة تتطلب احتياجات مختلفة قد تتفاوت فيما بينها في التكلفة الإجمالية للنظام الحاسوبي الكامل، فمثلاً قد يتكون المكتب من عدد من الدوائر المختلفة الموزعة في ضمن مساحة محدودة من الامتار، وقد يكون عبارة عن حزء من شركة كبيرة مكونة من عدة بنايات، ممسا يفرض نوعاً مختلفاً في عمارة النظام الحاسوبي، على الاقل في أنواع التوصيلات المطلوبة بين الأجهزة المتعددة.

لناحذ مثلاً شركة صغيرة مكونة من عدة غرف غير متباعدة، فيكون الاستعمال الأمثل لنظام حاسوبي هو استعمال أجهزة الحاسب الشخصي PC التي مسن المكسن ربطها مع بعضها البعض اذا كان الربط من ضمن الاحتياجات الأساسية للشسركة وقد يكون عن طريق جهاز حدمة رئيسي، ويسمى هذا النظام بشبكة العمل المحليسة للمكلفة العمل المحلية للمكلفة العمل المحليسة للمكلفة العمل المحليسة للمكلفة العمل المحلية للمكلفة العمل المحلية العمل المحلية للمكلفة العمل المحلية العمل المحلية العمل المحلية المكلفة العمل المحلية المكلفة المكلفة

وتتكون شبكة العمل المحلية عادة من جهاز حدمة رئيسي بالإضافة إلى عدد مسن الأجهزة المربوطة التي من الممكن أن تكون مجرد أجهزة إدخال وإحراج (شاشة ولوحة مفاتيح (KEYBOARD & SCREEN) وقد تكون عبارة عن أجهزة ذكية حاصة لها أنواع متعددة، ويمكن إن تربط على الشبكة أيضا بعض الأحسهزة الطرفية مشل الطابعات والماسحات PRINTERS & SCANNERS وغيرها.

ويكون جهاز الحدمة الرئيسي عادة اكثر سرعة وكفاءة من الأجهزة المرتبطة معه وذلك لانه يحتاج لحدمة عدد كبير من الأجهزة في نفس الوقت. والبربحيات التي تكون مخزنة عليه عادة تكون متاحــــة للاســـتعمال مـــن قبـــل المستخدمين على الشبكة USERS (المستفيدين) والذين يستعملون الأجهزة المرتبطة.

أما عن المواصفات التي تحتاجها الأجهزة في المكتب إذا كانت على شبكة ام لم تكن فهي غير محددة إلا من قبل قانون واحد وهو "طبيعة حاجة العمل" والدي يحدد المواصفات التي يتطلبها الجهاز، فمواصفات الحاسب الذي يعمل بدور جسهاز الحدمة الرئيسي لا بد ان تكون كبيرة كما ذكرنا وذلك من ناحية السيعة الخزنية والسرعة ومقدار الذاكرة الرئيسية RAM، وكذلك الأجهزة التي تربط معها أجهزة ملحقة PERIPHERALS مثل الماسحات الضوئية وكذلك التي تحتاج الى بعض البرامج الخاصة SOFTWARE.

• الوسائط المتعددة MULTIMEDIA

وهي البرامجيات التي تكفل التعامل مع الأصوات والموسيقى والصور والنص والأفلام..اخ، وتكمن أهميتها في المكتب في الوقت الحاضر لتميزها بالسرعة والجودة في الأداء وذلك باستخدام الصور والأصوات التي تخرج من الحاسب كألها طبيعيه كما أن الإمكانيات التخزينية التي توفرها الأقراص المدجحة CD'S توفر حلا لمشاكل التخزين. وكذلك الكم الهائل من المعلومات الجاهزة للاستخدام المتوفرة عليها، كلل التخزين. وكذلك الكم الهائل من المعلومات الجاهزة للاستخدام المتوفرة عليها، كلل السبح من أسلوب التعامل الحديث في مجال الحاسب.

نظام التشغيل والبرمجيات:

تختلف نظم النشغيل OPERATING SYSTEMS عن بعضها البعض في أمسور عدة: مثل الوظائف التي يوفرها نظام التشغيل والإمكانيات في التعسامل مسع نظسام الملفات FILE SYSTEM وغيرها، وتنبع اهمية اختيار نظام التشغيل من حقيقة كونه الحزمة البرمجية التي ستقوم بالتحكم بمعظم الأجهزة المرتبطة الى الحاسب بالإضافة إلى

البربحيات الجاهزة المخزنة على الحاسب.

ومن هنا نرى ان اختيار نظام التشغيل للحواسيب -أو للحاســـب الرئيســي- المتواجدة في المكتب يجب ان يحدد وفق حاجات المكتب الى ذلك النظام والتي تقــرض عادة نوعا معينا من أسلوب سير العمل.

ويعتبر نظام التشغيل دوس DISK OPERATING (DOS) SYSTEM مسن اشهر انظمة التشغيل للحواسيب الشخصية والتي تستعمل عادة في المكساتب، وقد وفرت شركة مايكروسوفت MICROSOFT المنتجة لهذا النظام في إصداراتها مسن دوس وظائف عديدة جعلته سهل الاستخدام وقابل للتعامل مع الأجهزة الملحقة مسن خلال برامج خاصة وكما انه من الممكن ان يتواجد على جهاز خدمة رئيسي، لا سيما ان الشسركة المنتجة لا زالت مستمرة في إنتاج البريجيات المتوافقة مسنطم ان الشعيل التي من المكن استعمالها في المكاتب.

ولا يعني هذا ان دوس هو النظام الوحيد فهناك نظم أخرى مشلى ، UNIX OS/2 ولا يعني هذا ان دوس هو النظام الوحيد فهناك نظم أخرى مشلى ، PC-DOS الذي الذي الدواج الذي لاقاه دوس، ولكن هذا لا يعني ان هذه النظم لا تتفوق على دوس في كثير من الأمور اذا استعملت في مجال آخر غير أتمتة المكساتب حيث لنظام يونكس الذي يفوق دوس كثيرا خاصة انه نظسام للشسبكات متعدد المستخدمين ومتعدد البرامج MULTI US & MULTI PROGRAM.

واخيراً، فان نظام ويندوز 95 WINDOWS الذي انتجته مايكروسوفت قدد قلب الموازين والمعايير، فهو عدا عن كونه نظام تشغيل كامل ذو امكانيات ضخمة تتيح للمستخدم كل التسهيلات الممكنة واللازمة للقيام باكبر واعقد العمليات في المكتب بواسطة البرامج التي تاتي معه او تعمل في بيئته، عدا ذلك فهو امتداد والتطويس لمحموعة WINDOWS 3.XX المستخدم كبيرة حسيق الها اصلا تحمل اسم

4 WINDOWS والتي مثل الحزمة البرمجية المثالية لشرح مفهوم أتمتة المكاتب لما تحويسه من عناصر على سطح المكتب DESKTOP.

إن أنظمة ويندوز قد صممت بفلسفة معينة بحيث إن من يملك حاسب شخصي مع نظام ويندوز فانه تقريباً لا يحتاج إلى أداة أخرى على مكتبه ولهذا سميي الجيزء الرئيسي من ويندوز بسطح المكتب، أي أن ويندوز تحاول الاستغناء عن الورق علي سطح المكتب بشكل لهائي، وبفضل WINDOWS فان هذا المفهوم قد تعمق بشكل كبير خاصة بالتحسينات التي طرأت على برامج الاتصالات المرفقة مع ويندوز، ويمكن ملاحظة هذا المفهوم من البرامج المرفقة مع ويندوز مثل المفكرة وبرنسامج معالجة النصوص للرسائل والساعة والحاسبة والتقويم وبرامج الاتصال عبر الشبكات بانواعها، وهذه كلها تكون عادة عبارة عن أدوات موجود على سطح مكتب غير مؤتمت.

وفي سنة ١٩٩٨ ظهر وندوز ٩٨ والذي يتميز بإضافة العديد من الإمكانيـــات التي تسهل عملية التعامل مع الحاسوب.

وفي هذه السنة ٢٠٠٠ ظهر نظام التشغيل وندوز ٢٠٠٠ الذي يتميز:

- بكثرة الإنذارات والرسائل المنبهة وظهور ايقونات جديدة.
 - تكامل الصوت مع الصورة.
 - التحاور لمباشر بين المستفيد ونظام التشغيل.
 - الأشكال بشبكة الإنترنت مباشرة.

أما بالنسبة للبرمجيات الجاهزة والتي تمثل أساس العمل في المكتب والسيق اصبح معظمها يعمل حالياً في بيئة ويندوز، فهي تقسم إلى عدة أقسمام رئيسية تصنف البرمجيات عادة كواحدة منها وهي:

۱- برامج معالجة النصوص WORD PROCESSING: وهي التي تختص بكتابــــة

النصوص وتنسيقها بحيث تصل الى اعلى مستويات الجودة في التصميم، وتعتـــبر هذه البرامج من أهم الانواع لاستخدامها المتواصل في المراسلات داخل المكتـب، ومن أشهر هذه الــبوامج: WORD FOR WINDOWS وكذلـــك WORD.

PERFECT.

- 7- برامج قواعد البيانات DATABASE: وهي تختص بحفظ البيانات والمعلومات على شكل حداول، وتستعمل في حالات الخزن لمعلومات كبيرة وامكانية المترجاعها بطرق ذات كفاءة وجودة عاليين، ومسن اشهرها FOXPRO و ACCESS MICROSOFT.
- برامج البيانات المحدولة SPREADSHEETS؛ وهي قادرة على القيام بانشيساء حداول إحصائية ومخططات ورسوم بيانية، وتعتمد على مبدأ الحلايات المرتبطة ببعضها بواسطة معادلات رياضية بحيث أن أي تغيير في إحداها يؤدي الى التغيير في الحلايا المرتبطة بشكل آلي أوتوماتيكي، وأشهرها ,LOTUS 123
- ٤- برامج الاتصال COMMUNICATION SOFTWARE: وهي البرامج السي توفر القدرة او الوسائل FUNCTION والتي تسمح بالاتصال بين الحواسيب عن طريق الشبكات المختلفة ونقل المعلومات.
- رامج خاصة بالمعدات HARDWARE SOFTWARE: وهي التي ترفق مسع
 الاجهزة الموصولة مع الحاسب، مثل الماسحات SCANNERS وآلات التصويس
 وغيرها.
- وهناك أنواع أخرى مثل برامج الرسم مثل COREL DROW وبرامسج مثلل SCREEN CAPTURE.

المودم وخط الهاتف:

والهاتف هو من الأجزاء المهمة في عمل المكتب، بالإضافة الى الاستعمال العادي للاتصال فمن الشائع استخدامه كخط اتصال على الحاسب اكسشر مسن استعمال الستالايت وذلك بواسطة جهاز المسودم MODEM، والمسودم اختصار لكلمة الستالايت وذلك بواسطة حهاز المسودم التي توضح مبدأ عمله في تحويل إشارات الهاتف التناظرية ANALOG الى إشارات رقمية DIGITAL يستطيع الحاسب فهمها والتعامل معها وكذلك العكس.

والاتصال هو أحد الركائز الأساسية في الصورة العامة عن المكتب المؤتمسة، وذلك لان طبيعة الأعمال في الوقت الحاضر تتطلب الحصول على المعلومات بسرعة من أي مكان في العالم، ولذا يتم وصل المودم الى الحاسب ومن ثم باستعمال خط الهاتف يمكن نقل او نسخ أو إرسال أي معلومات او بيانات من الجههة الأخرى او الاتصال معها، وخير مثال على ذلك هو الاتصال بشبكة معينة للمعلومات مثل الإنترنت INTERNET التي توفر كما كبيرا من المعلومات التي يمكن استعمالها في محالات عدة خاصة ونحن نتكلم عن مكتب فيه المواصفات المثالية للمكتب المؤتمسة، والاشتراك بشبكات المعلومات يمثل أحد أهم المقومات.

وللمودم انواع تصنف عادة من حيث سرعته في إرسال البيانات والتي تحسب بسالبت BIT PER SECOND ومن هنا نستنتج أن المودم يتعامل مع البيانات الثنائية في الارسال والاستقبال وعادة ما تكون غالية السعر عندما تكون قادرة على التعامل مع كسم كبسير من البيانات الا الها عند اقتنائها توفر كثيراً من تكلفة الاتصال لالها تستغرق وقتاً اقل.

هناك نوع آخر من الاتصال يتمثل في استخدام الأقمار الصناعية بدلا من خطط الهاتف، حيث ترسل الإشارات من هوائيات خاصة في المكتب تربط بالحاسب وتبث الى الأقمار الصناعية التي بدورها تبث الى الجهة المطلوبة مع تقوية الإشارة، وفي حالة

المسافات البعيدة فان عدداً من المحطات الارضية تناوب الاستقبال والبث الى الأقمار حتى تصل الى هدفها، ويمكن بالاستعانة بثلاثة أقمار صناعية ان تغطى الكرة الأرضية، ولكن طريقة الاتصال بالاستعانة بالأقمار الصناعية ليست شائعة بعد كما هو خسط الهاتف.

• الفاكس:

الفاكس أو الفاكسميلي هو عبارة عن جهاز صغير ذا فسائدة كبيرة في عسالم: الاتصالات، وقد بلغت الاستفادة ذروتها عندما تم ربط الفاكس بالحاسب، وتغتمنه طريقة عمله على وصل الفاكس بخط الهاتف بواسطة المودم والاتصال برقم معسين - كما الهاتف تماماً - الا ان الرسالة المرسلة ليست صوتاً بل كتابة.

يتم إدخال الورقة المراد إرسالها في جهاز الفاكس ومسن ثم الاتصال بالجهسة المرغوبة التي من المفترض توفر الفاكس لديها ايضاً، فيتم نقل الكتابة الموجودة عليسى الورقة الأصلية عبر خط الهاتف ليتم طباعتها كنسخة طبق التصويسر، وقد تمست الاستفادة من وصل الفاكس بالحاسب من خلال كارت CARD حساص (أحياناً يشمل المودم والفاكس معا) يمكن إرسال الرسائل بدون جهاز الفاكس نفسسه بسل بواسطة الحاسب بالاستعانة ببرامج خاصة باستعمال معالج كلمسات مشلاً لكتابة النصوص وكذلك بالإمكان الاستقبال بواسطة التخزين او الطباعة على الطابعات كما يمكن الاستفادة من الفاكس بطريقة غير مباشرة بان نستنسخ على الورق الاصلي بحيث يكون المرسل والمستقبل هما نفس الجهاز.

وتتمثل طريقة عمل الفاكس بانه يقوم بتحويل الورقة الى نقاط ضوئية دقيقة مثل شاشة التلفاز الا ان هذه النقط تحمل القيمتين الثنائيتين 1.0 التي تمثل وحود منطقــــة داكنة من عدم وجودها على ذلك الجزء من الورقة، وتقرأ هذه النقــــاط بـــالترتيب

وترسل عبر خط الهاتف رقميا جما الها تعمل على النظام الشسائي- ويقوم الجسهاز المستقبل بتحويل البيانات الثنائية الى نقاط بحيث يقوم بالطباعة عند وجود 1 ويسترك فراغاً عند 0. وبذلك ينتج لدينا طبق الأصل عن الوثيقة الأصلية بينما تبقى الأصليسة مكالها.

وهذا الأسلوب في الاتصال ممتاز لسهولة استخدامه وفائدته في إرسال كم مسن المعلومات علماً بأن التكلفة لا تتعدى تكلفة اتصال تلفوني عسادي يستمر لشواني معدودة فقط هي المطلوبة لنسخ البيانات عبر خط الهاتف، ويعتمد هذا علسى نسوع المودم وسرعته بشكل رئيسي.

• الطابعات والراسمات:

تعتبر الطابعات PRINTERS من المستلزمات الأساسية حداً في المكتب المؤتمت، وذلك ينبع من حقيقة كون المخرجات النهائية عادة ما تكون على الورق، اذ يبذل الجهد على الحاسب لإخراج افضل جودة ممكنة من المادة المطبوعة ثم يسأتي دور الطابعة لتكمل العمل في إخراج ذلك العمل الى حيز الوجود كمادة ورقية ملموسة، ويرجع ارتقاء المادة المطبوعة الى نوع الطابعة التي كلما زادت جودها أدت الى زيادة الارتقاء في مستوى العمل.

وتقسم الطابعات الى انواع متعددة تختلف في الدقة في الرسم والسرعة والســـعر وغيره، ويتم اختيار النوع تبعا لطبيعة العمل الذي ستقوم به، ومن اشهرها:

۱- الطابعات النقطية DOT MATRIX: وهي من اشهر الأنواع وتستخدم في الأعمال التي لا تتطلب جودة عالية في دقة الرسم، لذلك فهي مناسبة للاستعمال لامور طباعة النصوص العادية TEXT والأشكال الرسمية التي لا تتطلب كذلك سرعة في الاداء، وتدعى هذه الطابعات بهذا لاسم لان راس الطابعة مكون مسن

عدة نقط على شكل مصفوفة -تزداد دقتها بازدياد حجم المصفوفة - حيث يتم المحتيار النقاط المطلوبة على الرأس لكي تشكل شكلاً معيناً يتناسب مع الشكل المراد طبعه، والرأس بدوره يقوم بالضرب على الورقة الذي يتوسمطها شمريط الحبر RIBBON الذي يخرج أثرا على الورقة بما يشابه شكل رأس الطابعة، وقد استحدثت أنواع تتعامل مع ألوان متعددة من شرائط الحبر.

- ١- الطباعات الليزرية LASER PRINTERS: وهي تعتبر الأفضل في الأداء مسن ناحية الدفة، وهي أسرع في الطباعة من الطابعات النقطية وأهداً صوتاً وتعمـــل على نظام كهربة الورقة بحيث تجمع الحبر في المكان المطلوب بدقة عالية جداً، الا الها تكلف اكثر خاصة الملونة منها ذات الدقة العالية جداً، وتستخدم عـــادة في الإعمال التي تنطلب جودة عالية في الإنتاج مثل الرسوم الــــــي تعــرض علـــى السلايدات SLIDES.
- ۳- الطابعات نافثات الحبر INKJET: وهي تقارب الطباعات الليزرية في الحسودة خاصة الها يمكن ان تكون ملونة أيضاً، الا الها تعمل على نظام نفث الحبر علسى الورقة في المكان المحصص بدقة عالية.

وهناك أنواع أخرى غير مشهورة مثل الطابعات الشمعية THERMAL WAX التي تعتبر تكلفة الطباعة على ورقها الخاص غير مجدية اقتصادياً، اذ ان احتيار نوع الطباعة يعود دوماً إلى العمل الذي ستقوم به والجودة المرجوة منه وسنشسرح ذلك بالتفصيل لاحقاً.

• الراسمات:

وهي لا تستعمل إلا في بعض المكاتب عند الحاجة الى رسم الأشكال الهندسية ذات الخطوط المتداخلة الدقيقة مثل تصميم الرسومات الهندسية والكهربائية وأعمال التصميم، اذ تعتمد الراسمة على تتبع الخط ورسمه كمبدأ الرسم باليد، الا ان الراسمات

المتطورة استطاعت ان تصل الى مستوى لا يصدق من الجودة في المخرجات، فالملونسة منها ذات الدقة العالية قادرة على إخراج صورة تضاهي تلك المنتجة على الطابعسات الليزرية.

الماسحات الضوئية:

وقد بدا عالم الماسحات الضوئية SCANNERS بالانتشار بشكل كبير لما له من فوائد في عمليات التصميم والتعامل مع الصورة والنصوص خاصة مع استعمال البرامج والإمكانيات المرفقة مع الوسائط المتعددة، وتعمل الماسحات الضوئية على نقل الصورة او النص او ما شابه الى صورة على الحاسب بالإمكسان تخزينها كملف والتعامل معها بواسطة البرامج المختلفة.

وتقوم الماسحات بتحزئة الصورة الى نقاط صغيرة ويتم قراءها كنقاط ونقلها الى الحاسب الذي بدوره يقوم بتجميعها مرتبطة مع بعضها لتكون نفس الصورة الأصلية وتسمح الماسحات الضوئية الحديثة بأخذ صور ملونة أي بنقل النقاط الصغيرة بقيسم عتلفة تمثل الألوان، والمساحات الجيدة تكون قادرة على أخذ صور ذات عدد أكسبر من النقط أي بدقة أعلى.

وتكمن أهمية الماسحات الضوئية في أتمتة المكاتب في أن المكتب قدد يحتساج الى صورة طبق الأصل عن وثيقة معينة او يحتاج الى ادخسسال بعسض الصور العاديسة للاستعمال ضمن برامج اخرى، فلا يتطلب ذلك الى وضع الصورة داخسل المسساحة والحذ نسخة عنها وتحويلها الى ملف يمكن تخزينه واستعماله في أي وقسست حسسب حاحة المكتب الى تلك الصورة وسنتناول هذا الموضوع بشكل واسع لاحقاً.

۲-۳ مستلزمات اخری

• آلات التصوير:

وهي منتشرة بكثرة ليس فقط في المكاتب بل هي اقرب ما تكون للاستعمال العام، ولكنها توجد في المكاتب لحاجة معظم المكاتب الى استنساخ اعمالها الى اكــــثر من نسخة، والفائدة المرجوة من هذه الآلات في اتمتة المكاتب هو ان يصار الى ربطها بالحاسب مما سيحقق فائدة كبرى من عدم حاجتنا الى اظهار نسخة اولية من العمــــل بل يتم الاستنساخ فوراً من الحاسب، علما بأن آلات التصوير الحديثة قــــادرة علـــى احراج ورق ملون الا الها غالية السعر حداً مقارنة مع فائدةا.

• شاشات العرض:

وهي عبارة عن شاشات فقط أي بدون حاسب تستعمل عادة في تكبير الصنور الظاهرة على شاشة الحساب الصغيرة بعد ربطها بكيبلات خاصة وذلك لغايسات العرض لعدد كبير من الجمهور، وهناك ايضا نوع آخر يربط مع الحاسب فياخذ الصورة المعروضة على الشاشة ثم يوضع على ما يسمى بالفانوس السحري Overhead projector ليتم عرضها على الحائط.

وهذا النوع من الشاشات مفيد حداً لغايات التعليم بالاضافة الى غايات التقليم العرضي Presentation الذي يتم عادة في المكاتب، ولا بد من الاشارة هنال الله العرضي MICRSOFT POWERPOINT المخصص لعمل الشرائح SLIDES السذي يوفر اسلوب عرض تجريدي للشريحة مع الفارة والفلم، فعندما يستعمل هذا النظام مع

شاشات العرض الكبيرة يمكن للفائدة المرجوة في عروض التقديم ان تصل الى احســـن مستوى في الاداء والتوضيح.

• أجهزة النسخ الاحتياطي:

وهي اجهزة تربط على الحاسب لغرض عمل النسخ الاحتياطي BACKUP لضمان عدم ضياع المعلومات بسبب مشكلة معينة، حيث تقوم هذه الأجهزة بحفظ البيانات وتخزينها كما في الاقراص الصلبة HARD DISK الا ان هذه الاجهزة هي ذات سعة عالية وبديلة عن شرائط النسخ الاحتياطي BACKUP TAPES التي تدخل في الحاسب كسواقة DRIVE منفصلة حيث لا تستعمل الاقليلا فتحجر مكاناً، ويمكن تخيل حاجة المكتب الى مثل هذه الاجهزة لحفظ الاعمال التي لا يمكن تعويضها اذا حصل عطل ما فيها.

أجهزة التحكم بالكهرباء:

وتوصل هذه الاجهزة بشكل دائم مباشرة بالحاسب وهمي تحفيظ الطاقسة الكهربائية وتزود الحاسب بها، فاذا حصل انقطاع في التيار الكهربائي فسان الجمهاز يستمر في امداد الحاسب من الكهرباء المنحزنة فيه فلا يضيع العمل غير المنحسزن ويعطي الشارة بانقطاع الكهرباء لانه يمنح فترة بسيطة من الوقت حتى تنتهي الطاقة المنحزنسة لكي يسمح للمستخدم بتخزين عمله.

٢-٤ الخلاصة

إن الإحاطة بجميع الأجهزة الحديثة التي تظهر إلى الوجود بسرعة والتي تجعل مسن العمل سهلاً وسلساً في التعامل اصبح صعباً، فلقد تم أتمتة معظم نشاطات العبلل شي المنادين حتى الطبية منها، وقد بلغ التطور الذروة بربط هذه الأجهزة بالحاسب، لذلك لا يمكن الإحاطة أو التكهن بما سيكون عليه الحال بعد عدة سنوات، بل يكفي أن نتخيل حاجة كل مكتب عمل وبالتالي توقع أتمتة كل جزء من سير هذا العمل مستقبلاً، وخير مثال على ذلك بعض الأمور التي لم أتطرق لذكرها مثل نظم قسراءة خط اليد OPTICAL CHARACTER RECOGNITION OCR التي تستعمل في مكاتب البريد، وقراءة عدادات الكهرباء وإصدار الفواتير وأجهزة الفحص المخبري التي وصلت إلى الحاسب فأصبحت الفحوصات تحلل وتظهر نتائجها بشكل آلي، وكذلك الكاميرات التي تستعمل الأقراص المدبحة لتصوير الأفلام، كما ذكرناه بالفصل الأول الكاميرات التي تستعمل اللقراص المدبحة لتصوير الأفلام، كما ذكرناه بالفصل الأول عملية سهلة توفر سهولة الوصول الى الحدث في نفس الوقت وعرضه الى العالم الجمسع عملية سهلة توفر سهولة الوصول الى الحدث في نفس الوقت وعرضه الى العالم المجسع عالمية سهلة توفر العالم أصبح في هذا القرن قرية صغيرة حداً.

وأخيراً، فان التطور التكنولوجي الذي نحلم به والذي يسميه البعسض بالخيسال العلمي لم يعد بعيداً حداً، بل حتى ان الخطوات الاولى منه قد بدأت فعلاً بما نراه حالياً من تحول حاصل فيما يسمى بثورة المعلومات. وسنرى قريباً مكونات عاملة تستخدم تكنولوجيا المعلومات حيث سيطلق عليها بالحكومات الإلكترونية ومثال على ذلسك حكومة دبي الإلكترونية التي من المؤمل أن تبدأ في نصف عام ٢٠٠١.

٧-٥ أسئلة مراجعة

۱- عرف ما یلی:

أ. المكتب ب. البرامجيات ح... الوساط المتعددة.

٢- راجعك مدير منشأة خدمية وطلب منك دراسة امكانية ادخال التكنولوجيا في
 مجال عمله.

المطلوب:

أ- كيف تفكر بتحديد مستلزمات هذه التكنولوجيا؟

ب- حدد أهم الاجهزة والبرابحيات التي يمكن ان تساعد في تحقيق هدف هذا المدير؟

٣- وضح أهمية كل مما يلي في مجال تكنولوجيا المعلومات.

أ- الفاكس. ب- الطابعات ج_ الراسمات.

٤- حدد الفروقات بين ما يلي:

أ- نظام التشغيل DOS و WINDOWS.

ب- الطابعات النقطية والليزرية.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الأهداف:

الأهداف:

المعالجة البيانات:

المعالجة المعالجة الالكترونية المعالجة الالكترونية المعالجة الالكترونية المعالجة الالكترونية المعالجة الموزعة والتي تعتبر سمة متطورة في الوقت الحاضر المعالجة الموزعة والتي تعتبر سمة متطورة في الوقت الحاضر المعالجة الموزعة والتي تعتبر سمة متطورة في الوقت الحاضر المعالجة الموزعة والتي تعتبر سمة متطورة في الوقت الحاضر المعالجة الموزعة والتي المعالجة الموزعة والتي المعالجة الموزعة والتي المعالجة الموزعة والتي المعالجة الميانات المعالجة الميانات المعالجة المواقات بين قواعد الميانات المعالجة الموزعة واعد الميانات التنظيمية المعالجة الموزعة واعد الميانات التنظيمية المعالجة الموزعة واعد الميانات المعالجة الموزعة والميانات المعالجة المعالجة

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تكنولوجيا المعلومات الفصل الثالث

٣-١ المقدمة:

المقصود بمعالجة المعلومات، هو اجراء سلسة متتابعة من الإجراءات او العمليات على معلومات محددة خاصة بموضوع ما بغرض تحقيق نتائج معينة يحددها تخطيط للوصول للحل.

يمر التوصل للحل، بخمس خطوات رئيسية، يقوم البشر بثلاث منسسها، وهسي التعريف بالموضوع وتحليل عناصره ووضع برنامج الحل له، ويقوم الحاسب بسلخطوتين التاليتين، وهما تنفيذ برنامج الحل وحفظ الوثائق.

يتلقى الحاسب، المعلومات وبرنامج العمليات المطلوب تنفيذها عليها، ثم يقسوم باخراج النتائج بعد انتهائه من تنفيذ العمليات، وبمعنى اخر فان دورة الحاسب تبسدا بتغذيته بالمعلومات وبرنامج العمل الذي يقوم بمقتضاه بمعالجة هذه المعلومات حسسابياً أو منطقياً، وتنتهى باخراج النتائج في الصورة المحددة لها.

ان هناك طرقاً مختلفة لتغذية الحاسب بالمعلومات، واخرى لخروج النتائج بعـــــد المعالجة، الا ان دراسة أي موضوع بوساطة الحاسب، تتبع دائماً خط عمل واحــــد، يبدأ بدخول المعلومات، ثم معالجتها، وتنتهي بخروج النتائج.

قد لا يقوم الحاسب باي معالجة للمعلومات، بمعنى ان دوره قد يقتصر على تخزيــــن المعلومات على حالتها التي تمت تغذيته بها، والاحتفاظ بها في الذاكرة، لحين احراجها عنــــد الحاجة في الشكل الذي ادخلت به، وتسمى بعملية استرجاع المعلومات.

٣-٢ المعالجة الالكترونية للمعلومات.

لماذا تستخدم المعالجة الالكترونية للمعلومات؟

Why Use Electronic Information processing?

يرى المؤلف أن هناك ثلاثة أسباب رئيسية هي:

١- تواجه معظم منشآت الأعمال نمواً متزايداً في الحجم وصعوبات كبيرة في محال انشطتها، حيث تقدم العديد من المنتجات والخدمات المتنوعة لمجموعات متعددة من العملاء والمستهلكين في اسواق ومواقع متباينة، بالإضافة الى وجود تزايد مستمر في حجم العاملين بالمنشأة.

٢- يجب أن تستحيب منشآت الاعمال الى المتطلب ات المتزايدة في حجم المعلومات ونوعياتها من اجل الأجهزة المركزية والهيئات الحكومية المختلفة.

٣- يحتاج المستفيدون في مختلف المستويات الادارية بالمنشأة الى نوعيات مختلفـــة من المعلومات لدعم العملية الادارية والانشطة التي تقوم بتنفيذها المنشأة. ويجــــب أن تكون هذه المعلومات دقيقة وشاملة ومناسبة زمنيا وملائمة لاحتياجات المستفيدين.

والسؤال الآن هو لماذا يستطيع الحاسب الالكتروني تلبيسة متطلبات معالجة المعلومات الضخمة والمتزايدة؟ والاجابة تكمن في المزايا الاساسية الأربع لنظم معالجة المعلومات المرتبطة بالحاسب، بالمقارنة مع نظم المعلومات اليدوية، وهذه المزايا:

• السرعة Speed:

احدى اكثر المزايا الواضحة لاستخدام الحاسب الالكتروني هي السرعة. وقسد تتفاوت سرعة تداول العمليات من حاسب الى آخر، ولكنها تصل في بعض الانسواع الى ملايين العمليات في الثانية الواحدة، وتقاس سرعات الحاسب بالوحدات الزمنيسة التالية:

Millisecond (ms) الميللي ثانية

الثانية الواحدة - الف ميللي ثانية [١٠٠٠ - ١٠]

Microsecond (us) الميكرو ثانية

الثانية الواحدة = مليون ميكرو ثانية [١٠٠٠،٠٠]

Nanosecond (ns) النانو ثانية -٣

الثانية الواحدة = بليون نانو ثانية [١٠٠٠،٠٠٠ =

ع- البيكو ثانية (ps) Picosecond - البيكو

الثانية الواحدة - تريلليون بيكو ثانية [١٠٠٠٠٠٠٠ = ١٠٠٠٠

Accuracy الدقة

ويعني هذا ان الحاسب ينتج دائماً معلومات دقيقة خالية من الأحطاء. ومع ذلك تعتبر الخطاء الحاسب قليلة جدا بالمقارنة مع حجم البيانات الهائل الذي يتم معالجته، والتي تكون في الغالب نتيجة احطاء بشرية منها:

- خطأ للمبرمج في البرنامج الذي يقوم بعملية المعالجة (برنامج غير صحيح).
 - خطأ للمشغل عند تغذية البيانات الداخلة (بيانات غير صحيحة).

• الاعتمادية Reliability

تعتبر الدقة في المعالجة الالكترونية للمعلومات ذات علاقة مباشرة مع الثقة غيير العادية في الحاسب، وتعمل الحاسبات الالكترونية الحديثة في اتساق ودقية في الساق ودقية طويلة من الزمن بدون حدوث أي عطل أو خلل Failure وتعتبر دوائرها الالكترونية ذات اعتمادية عالية ولها خصائص المراجعة الذاتية التي تضمن تشخيصاً آلياً ودقيقياً لحالات الخلل.

• الاقتصاد Economy

لقد أظهر تحليل التكلفة لمعالجة المعلومات في احجام مختلفة ان المعالجة الالكترونية للمعلومات اكثر قبولاً للتبرير الاقتصادي عن المعالجة اليدويسة للمعلومات، وقد استمرت تلك الميزة في التكلفة مع الزيادة المطردة في تكنولوجيا الحاسبات الالكترونية والتي ادت الى خفض التكلفة بصورة ملحوظة.

٣-٣ نظم المعالجة الالكترونية للمعلومات

Electronic Information Processing [EIP] Systems

حيث ان نظم المعالجة اليدوية للبيانات قد تم استبدالها بنظم المعالجة الإلكترونية للبيانات والتي اعتمدت على طرق المعالجة بالدفعات Batch Processing وفي أواخر الجنمسينات وأوائل الستينات بدأت نظم المعالجة الإلكترونية للبيانات بالوقت الحقيقي الخمسينات وأوائل الستينات بدأت نظم المعالجة الالكترونية للبيانات البعيدة Real Time EDP Systems في الظهور الى جانب نظم معالجة الدفعيات البعيدة المعالجة بصورة متزايدة مسع المتحسينات التي ادخلت على حاسبات الجيلين الثالث والرابع (١٩٨٥-١٩٨٦) السي حعلت نظم المعالجة الموزعة Distributed Processing Systems والحاسبات الدكية الدقيقة Minicomputers والحاسبات الصغيرة Minicomputers والطرفيات الذكية

Intellegent terminals والحاسبات الأخرى المنتشرة خلال المنشأة والمتصلة فيما بينها بشبكات الاتصالات البيانات Data Communication Networks وتتضمن Database Processing Systems التطورات الأخرى نظم معالجة قواعد البيانات بالإضافة إلى نظم والتي تتكامل بما عمليات تخزين واسترجاع واستخدام البيانات، بالإضافة إلى نظم معالجة الكلمات بالحاسب Processing System حيث يقوم الحاسب بعملية إعداد التقارير والمكاتبات بطريقة الية، وتسهيل الاتصالات المكتبية الأخرى. وهذه التطورات تبرر الاعتماد المتبادل لمعالجة البيانات والمعلومات، والتحزين والاتصالات. وقد أدت نظم معالجة المعلومات الحديثة الى تكامل عمليسي معالجة البيانات ومعالجة الكلمات بمساعدة نظم الاتصالات البعيدة المتطورة، وقد أدت أيضا إلى تكامل إرسال ومعالجة البيانات والكلمات والصور والأصوات.

إن نظم الحاسبات لها عدة قدرات معالجة Processing Capabilities أساسية منها:

- المعالجة المتزامنة Concurrent Processing.
- المعالجة المتداخلة Overlapped Processing.
- المعالجة الديناميكية Dynamic Processing -
 - المهام المتعددة Multitasking.
 - البربحة المتعددة Mutiprogramming.
 - المعالجة المتعددة Multiprocessing
 - المعالجة المتزامنة Concurrent Processing

حيث يمكن للحاسبات إعطاء قدرة العمل لأكثر من مهمة واحدة في زمن واحمد

(متزامنة) وهذا مصحوب بتشكيلة من مواد الأجهزة والبرمجيات، وتكون الأجهزة مع القدرات المتطورة لوحدات المعالجة المركزية المتطورة والمعالجات الدقيق وأجهزة التخزين عالية السرعة وأجهزة الإدخال والإخراج ضرورية.

وتحل المعالجة المتزامنة مشاكل الاستخدام غير الفعال لموارد الحاسب وتزيد مـــن إنتاجية Throughput أداء نظام الحاسب. ويمكن تعريف الإنتاجية على النحو التالي:

إنتاحية Throughput أداء الحاسب هي إجمالي كمية معالجة المعلومات الكاملـــة الحادثة أثناء فترة زمنية معينة.

لذلك، فان كفاءة نظام الحاسب لا تقدر بواسطة سمسرعة أجمهزة الإدخمال والمعالجة والإخراج به، ولكن بواسطة إنتاجية ادائه. والمعالجة المتزامنة تساعد في تقليل وقت الدورة Throughput Time للحاسب والذي يمكن تعريفه على النحو التالي:

وقت الدورة Throughput Time للحاسب: هي الفترة الزمنية اللازمة لاتمــــام مهمة معالجة معلومات معينة (الفترة المستغرقة لارسال البيانات والحصول على المعلومات).

وتساعد الاساليب الفنية للمعالجة المتزامنة على زيادة الإنتاجية بدر جـــة كبـــيرة لمعظم نظم معالجة معلومات الاعمال التحارية مع تقليل زمن الدورة لها، لان تطبيقات الاعمال التحارية تتميز بوجود كم هائل من المدخلات والمخرجات، ومن ثم تتطلـــب عمليات ادخال واخراج كثيرة حداً والتي تعمل على فقد مقادير كبيرة من زمن وحدة المعالجة المركزية.

• المعاجلة المتداخلة Overlapped Processing

تساعد قدرات المعالجة المتداخلة نظام الحاسب على زيادة استخدام وحدة المعالجة المركزية به عن طريق تداخل عمليات الإدخال والإخراج والمعالجيسة، وقد

جعلت اجهزة الادخال والاخراج (مثل التخزين المؤقت buffers، وحدات مراقبـــة الادخال والاخراج والقنوات)، وبربحيات النظام (برامج ادارة البيانات لنظام التشغيل) تلك المعالجة ممكنة. والمعالجة المتداخلة عكس المعالجـــة المتاليــة Serial Processing حيث أن وظيفة المعالجة المتالية لا يمكن ان تحل محلها حتى تكتمل وظيفة الإدخـــال. ويجب أن تنتظم وظيفة الإدخال وحتى تتم وظيفة الإخراج حتى تتم وظيفة المعالجة.

وكنتيجة لذلك، فان أجهزة الإدخال والمعالجة والإخراج في نظام الحاسب نكون عاطلة في أجزاء كبيرة من الوقت اللازم لاكمال مهمة معالجة البيانات.

• المعالجة الديناميكية للعمل Dynamic Job Processing

تسمج بعض نظم التشغيل بأن يقوم الحاسب بأداء معالجة الأعمال المتراصة كلامحة البيانات Stacked Job Processing والتي تم فيها تنفيذ سلسلة من أعمال معالجة البيانات المستمرار بدون تدخل موظف التشغيل المطلوب بين كل عمل. وتتصل المعلومات الضرورية بنظام التشغيل عن طريق استخدام لغلمة مراقبة العمال المحتلفة العمال والمكونة من أوامر ضبط العمل المختلفة. وتمد اوامر لغة مراقبة العمل نظام التشغيل بتلك المعلومات كمتابعة من الاعمال المطلوب معالجتها باحسهزة الادخال والاخراج المطلوبة لكل عمل.

ويستخدم اصطلاح المعالجة الديناميكية للعمل Dynamic Job Processing في وصف التغيير المستمر في عمليات الحاسب المطلوبة عن طريق المعالجـــة الالكترونيــة للمعلومات والمتوفرة بواسطة نظم تشغيل حالية كثيرة.

٣-٤ البرمجة المتعددة مقابل المعالجة المتعددة

Multiprogramming Versus Multiprocessing

يمكن تعريف المعالجة المتعددة Multiprocessing على النحو التالي:

المعالجة المتعددة: هي قدرة نظام الحاسب ذي المعالج المتعددة: هي قدرة نظام الحاسب ذي المعالج المتعددة: على تنفيذ عدة تعليمات Several Instruction في وقت واحد.

بينما يمكن تعريف البرمجة المتعددة Multiprogramming على النحو التالي:

البرمجة المتعددة: هي قدرة نظام الحاسب ذو المعالج الوحيد Uniprocessor على معالجة برنابحين او اكثر في نفس الوقت (أي بطريقة متزامنة Concurrenting).

وفي الحقيقة يتم تنفيذ تعليمة واحدة في وقت معين بواسطة وحدة المعالجة المركزية ومن جهة أخرى، تتحول وحدة المعالجة المركزية في تنفيذ التعليمات من برنامج الى آخر والذي يعطى تأثير العملية المتزامنة.

او الى عدد كبير من الصفحات. ويسمح هذا لعدة برامج ان تتم معالجتها اثناء نفسس الفترة من الزمن.

Remote Access Batch Processing المعالجة بالدفعات

تحميع مستندات المصدر Source Document (مثل فواتير المبيعات، أذونـــات الصرف،...الخ) في مجموعات تسمى الدفعات Batch تسجيل بيانـــات المعــاملات Transaction Data

فرز المعاملات الموجودة في ملف المعاملات Tranacion File في نفـــس تتــابع سجلات الملف الأساسي Master File.

تتم المعالجة بواسطة الحاسب لاستخراج الملف الاساسي المعدل Updated وانتاج بحموعة متنوعة من التقارير (مثل تقارير الرقابسة الاداريسة)، والمستندات (مثل فواتير العملاء، ايصالات استهلاك الكهرباء)... الخ).

وفي المعالجة بالدفعات، ليست البيانات فقط تستخدم من اجل تطبيق خساص او عمل والمتجمعة من خلال دفعات ولكن يتم عموماً تجميع عسدد مسن الاعمسال في مجموعات، حيث تعالج دوريا (يومياً، اسبوعيا، شهريا)، والاساس المنطقي للمعالجسة بالدفعات هو ان البيانات والاعمال المطلوب تجميعها في دفعات ومعالجتها دوريا طبقط لخطة مجدولة للاستخدام الفعال لنظام الحاسب، وفي مثال نموذجي للمعالجة بالدفعسات يتم تجميع المعاملات المصرفية ومختلف الشيكات التي يتم ايداعها في البنوك اثناء اليسوم في مجموعات من اجل معالجة لاحقة كل مساء، ولذلك، فان ارصدة عملاء البنك يتسم

تعديلها على اساس يومي، والكثير من تقارير الادارة تستخرج يومياً.

ونظم المعالجة بالدفعات قد يكون لها كفاءة الوصول البعيد وتعرف بالتالي باسم التغذية البعيدة للأعمال Remote gob Entry. ومجموعات البيانات يمكسن تجميعسها وتحويلها الى وسط ادخال ما في مواضيع بعيدة والتي تكون بعيـــدة عـــن الحاســـب. واجهزة الادخال والاخراج في هذه المواضع (تسمى محطات الادخال البعيدة للعمسل) وتستخدم عندئذ في إرسال البيانات عبر دوائر الاتصالات إلى الحاسب. ومجموعات البيانات يتم معالجتها عندئذ ومن ثم استخراج الملفات الأساسية المعدلــــة Updated Master Files. بالإضافة الى المعلومات التي يتم إرسالها عادة بواسطة الطرفية البعيدة Remote Terminal. وتتضمن المعالجة بالدفعات ذات الوصول البعيسد إدخسال او إخراج بعيد غير مباشر Remote Off -Line Input/ Output وعلى سبيل المشال، يمكن إرسال البيانات من لوحة المفاتيح الطرفية الى وحدة شريط ممغنط غير مباشمرة حيث يتم تجميعها من اجل المعالجة بالدفعات اللاحقة. والمعالجة بالدفعات هي طريقسة اقتصادية عندما يجب ان تعالج احجام كبيرة من البيانات، فهي ملائمة مثالياً من احسل تطبيقات كثيرة حيث الها ليست ضرورية لتعديل الملفات عندما تحسدث معساملات وحيث أن الوثائق والتقارير يتم طلبها فقط في فترات مجدولة، مثال ذلك، كشـــوف حسابات العملاء ممكن اعدادها على اساس ربع سنوي، بينما معالجة الاجور يجب ان تقيلاً على الشريط الممغنط والذي هو وسط زهيد التكلفة من احل ملفسات بسيطة منظمة تتابعياً Sequentially Organization والميزة النهائية للمعالجة بالدفعات هـــى حقيقة ان ملفات المعاملات Transaction Organization والملفات الاساسية القديمة Old Master File التي انشئت كجزء من المعالجة المنتظمة وتخدم كذلك كملفيات رقابة وتخزين مؤقت حيدة.

۳-۳ المعالجة بالوقت الحقيقي Real - Time Processing

في نظم المعالجة بالوقت الحقيقي كاملة التكوين، تعالج البيانات عندما يتسم انشاؤها او تسجيلها بدون انتظار لتجميع مجموعات البيانات. ويتم تغذية البيانسات مباشرة الى نظام الحاسب من الطرفيات المباشرة Terminal ، بدون ان يتسم فرزها، ويتم تخزينها دائماً مباشرة في ملفات تداول مباشرة. والملفات الإساسية Master Files يتم تحديثها دائماً بحيث يجري تعديلها كلما ظهرت البيانات، بصرف النظر عن تكرارها. والاستجابات لاستفسارات المستفيد تكون فوريسة، حيث ان المعلومات في ملفات الوصول المباشر Direct Access Files يمكن استرجاعها فوريد. والاستخدام الفعلي لها مكون من طرفيات بعيدة متصلة بالحاسب السني يستخدم وصلات اتصالات البيانات Data Communications Links.

والمعالجة بالوقت الحقيقي تسمى ايضا المعالجة المباشرة المعالجة بالوصول المباشر Direct Access processing وحيث ان كلا من هــــذه الامكانات يتطلب نظم المعالجة بالوقت الحقيقي، تعني المعالجة بالوقت الحقيقي، أنه ليست بيانات الادخال المعالجة فورا فقط، لكن نتائج المخرجات تكون متاحة بسرعة كافية لمواجهة احتياجات المعلومات الحالية للمستفيدين وتواجه كثير من نظم معالجة المعلومات الحديثة بسهولة هذا المعيار، سواء اعدّت على نظم الحاسبات الدقيقية .Mainframe الكبيرة Mainframe

يمكنك ادراك ان نظم المعالجة بالوقت الحقيقي يمكن تقسيمها الى مستويات وهي:

١- نظم الاستفسار / الاستجابة Inquiry/ Response Systems

الوظيفة الرئيسة لنظام الاستفسار هو استرجاع المعلومات. والمستفيد من نظــــام الاستفسار بالوقت الحقيقي يرغب في استجابات سريعة لطلب المعلومات. مثال ذلك:

الرصيد الحالى في الحساب الجاري لأحد عملاء البنك.

P نظم تغذية البيانات Data Entry Systems

الوظيفة الاساسية لنظام تغذية البيانات هي التجميع الفوري، وليسس المؤقست، للبيانات وتسجيلها حتى يمكن معالجتها في تاريخ لاحق. ولذلك فان نظلمام تغذيسة البيانات بالوقت الحقيقي يتم تصحيحه لاداء وظائف التجميع والتحويسل والتخزيسن فقط في معالجة المعلومات، تاركا وظيفة المعالجة لنظام المعالجة بالدفعات. فمثلاً، بعض متاجر التجزئة تستخدم طرفيات نقط البيع المباشر في تجميع وتسجيل البيع على شريط ممغنسط أو قرص نمغنط اثناء اليوم من احل المعالجة بالدفعات البعيدة اللاحقة في المساء.

File Processing System نظم معاجلة الملفات -٣

تؤدي نظم معالجة الملفات بالوقت الحقيقي كافة وظائف النظم مسن معالجسة المعلومات ما عدا وظيفة الاتصال. ولذلك، يتم تجميع البيانات وتحويلها ومعالجتها، ومن ثم تخزينها وهي الناتجة من ملفات معدلة فورا وباستمرار. ووظيفة الاتصال يتم تأديتها عن طريق المعالجة بالدفعات اللاحقة والتي تنتج تقارير ومخرجات اخرى او عن طريق نظام الاستفسار بالوقت الحقيقي الذي يستوجب الملفات. فمشلا، ملفات العملاء يمكن تحديثها فورا بواسطة طرفيات نقط البيع، لكن كشوف العملاء وتقارير المعاملات يمكن تأديتها فقط دورياً.

Full Capability Systems النظم كاملة القدرة - ٤

توفر نظم المعالجة بالوقت الحقيقي كاملة القدرة اداء فوريا ومتواصلاً لكافسة الوظائف في معالجة المعلومات. فهي تؤدي خدمات أي من المستويات الاخرى لنظم الوقت الحقيقي. مثال ذلك: نظم الحجز في شركات الطيران الكبرى وهي نظم كاملة القدرة حيث الحا تعالج حجوزات المسافرين في الوقت الحقيقي باستخدام طرفيسات

مباشرة بمكاتب الخطوط الجوية والموانئ الجوية، ونظم المعالجة بالوقت الحقيقي ذات قدرة المعالجة الكاملة يتم انشاؤها او تطويرها بواسطة كافة المستفيدين تقريبا في حاسبات المدى الواسع والمتوسط Large or Medium – Scale Computers.

ه- نظم مراقبة العمليات Process Control Systems

النوع الخاص من نظام المعالجة بالوقت الحقيقي كامل القدرة هو نظام مراقبة العمليات الذي يؤدي ليس فقط كافة وظائف معالجة المعلومات، ولكن بالاضافة الى ذلك، يستخدم مخرجات معلوماته لضبط عملية طبيعية مستمرة. والامثلة هي عمليات الإنتاج الصناعي في صناعات الصلب والبترول والصناعات الكيمائية.

وتوفر نظم المعاجلة بالوقت الحقيقي تعديلاً فورياً للملفات واستجابات فوريـــة لاستفسارات المستفيدين. والمعاجلة بالوقت الحقيقي هامة خصوصاً للتطبيقات، حيــث ان هناك تكراراً كبيراً للتغييرات التي يجب اجراؤها في الملف اثناء وقت قصير لحفظها معدلة. ويتم استخدام الطرق غير التتابعية لتنظيم الملف، ويتم تخزين البيانــات علــى اجهزة تخزين الوصول المباشر. لذلك، فان بيانات الادخال لا تحتاج ان يتم فرزهــا، فقط تحتاج السحلات المحددة المتأثرة بالمعاملات او الاستفسارات ان يتم معاجلة ــها. وكذلك يمكن معاجلة عدة ملفات او تعديلها في نفس الوقــت، حيــث ان بيانــات المعادلات لا يمكن فرزها في تتابع مع أي ملف خاص.

1- المعالجة المتفاعلة Interactive Processing

الخاصية الهامة في كثير من نظم المعالجة بالوقت الحقيقي هي الها توفر مقدرة معالجة متفاعلة تمكنك من استخدام حاسب دقيق او طرفية مباشرة On – Line للتعامل مع الحاسب على اساس الوقت الحقيقي. والانواع الاربعة الكبوى للمعالجة المتفاعلة هي:

- ۱- تطبیقات الاستحابة / الاستفسار Iquiry/ Response حیث ان طلب المعلومات یدخل من خلال لوحة المفاتیح، والاجابة یتم عرضها فورا علی الشاشة.
- ۲- الحاسبات البارعة Conversational Computing التي تستخدم حزم بربحيات متفاعلة في تنفيذ الحوار وتساعد المستفيد في حل مشكلة ما أو تحقيل عمل على الحاسب.
- ٣- التغذية المباشرة للبيانات On Line data entry التي توفسر ادخسال بيانسات متطورة مساعدة لموظفي التشغيل. على سبيل المثال، نظام ادخال البيانات هسو اسلوب مساق قائمة الخيارات Menu Driven الذي يوجه ويرشد موظسف ادخال البيانات الى اختيارات قائمة الخيارات Menu selection، واشسكال متخصصة تساعد موظف التشغيل في تلقي الرسائل والتعديل المتطور بمذكسرات مراقبة الاخطاء.
- ٤- البربحة المتفاعلة Interactive Programming حيث يستخدم المبرمج طرفية لبناء الحتيار تعليمات البرنامج عساعدة الوقت الحقيقي للحاسب. وهو شكل هام من اشكال المعاجلة المتفاعلة التي أصبحت الشكل الابتدائي للبربحة من اجل المهربحين المحترفين.

V− نظام المشاركة الزمنية /Time Sharing System

ما الحاجة الى مشاركة استخدام الحاسب بالوقت الحقيقي؟ يمكنك باستخدام نظام المشاركة الزمنية والذي يمكن تعريفه على النحو التالي: المشاركة الزمنية هيي اشتراك نظام الحاسب عن طريق مستفيدين كثيرين في مواقع مختلفة في نفس الوقت من خلال استخدام طرفيات الادخال/ الاخراج المتصلة مباشرة بالحاسب.

ونظم المشاركة الزمنية توفر امكانية معالجة البيانات لكثير من المستفيدين عـــــن

طريق اعطاء كل مستفيد شريحة صغيرة ومتكررة لفترات صغيرة جدا مسن الزمسن. وتعمل نظم المشاركة الزمنية بسرعات فاثقة لدرجة ان كل مسستفيد يتوهسم انسه المستخدم الوحيد للحاسب بسبب ما يظهر له من استحابة فورية. ومقسدرة نظسم المشاركة الزمنية لخدمة الكثير من المستفيدين في وقت واحد تصبح احيانا صعبة الادراك. ومن جهة أخرى، يجب ذكر ان تشغيل الحاسب بسرعات النانو ثانية يمكسن ان يعالج ملايين التعليمات كل ثانية.

V-۳ المعالجة الموزعة (DP) المعالجة الموزعة

المعالجة الموزعة وتسمى ايضا المعالجة الموزعـــة للبيانــات Processing (DDP) هي شكل من اشكال معالجة المعلومات المتاحة عن طريق شبكة الحاسبات Processing المنتشرة خلال المنشـــاة ومعالجــة تطبيقــات الحاسبات User Applications يتم انجازها عن طريق عدة حاسبات متصلــة اتصــالا داخلياً بواسطة شبكة اتصــالات بيانــات Data Communications Network بالإضافة الى الاعتماد على امكانات وتسهيلات حاسب مركزي كبير أو على عــدة حاسبات مستقلة تماما (لا مركزية).

يمكن نشر الحاسبات عبر منطقة جغرافية واسعة او موزعة على اقسام المستفيد عن طريق شبكة ربط محلية Local Area Network محدودة تكون في مبسئ منشاة اعمال كبيرة ونظم المعالجة الموزعة تعتمد بشدة على شبكة مكونة من حاسبات دقيقة Minicomputers وحاسبات صغيرة Minicomputers وطرفيات ذكية Terminals عكومة عن طريق مستخدمي الحاسب من خلال المنشأة وهؤلاء يودون كثيرا من معالجات بياناتهم الخاصة ومهام معالجة الكلمات عن طريق معالجات محليسة لديهم. وهم يرتبطون بحاسبات متشابحة (عقسد معالجات المحلمات) في الديهم.

الشبكة عند الضرورة.

والمعالجة الموزعة هي التحرك بعيدا عن اسلوب المعالجة المركزيــة Processing التي تعتمد على حاسبات مركزية كبـــيرة وادارة معالجــة معلومــات مركزية، والمعالجة الموزعــة ليســت هــي المعالجــة اللامركزيــة Processing التقليدية، ولا تتضمن نظم حاسبات مستقلة بالكامل مع قواعد بيانــات وبرامج تطبيقات وميزانيات مستقلة. ولكن المعالجة الموزعة هي:

١- نظام من الحاسبات الموزعة على ادارة واقسام المستفيد.

٢- متصلة داخلياً بواسطة شبكة اتصالات بيانات.

٣- متكاملة عن طريق قاعدة بيانات مشتركة.

٤- متناسقة بواسطة خطة شاملة لادارة موارد المعلومات.

· .. تطبيقات المعاجلة الموزعة

Distributed Processing Applications

استخدامات نظم المعالجة الموزعة يمكن تقسيمها الى ست فعات من التطبيقــات الرئيسة وهي: .

- 1- معالجة المعلومات الموزعة.... Distributed Information Processing
- ٧- معالجة الموقع المركزي.....
- ۳- تغذية البيانات الموزعة Distributed Database Processing
- 2- معالجة الكلمات الموزعة..... Distributed Word Processing
- ٥- شبكات الاتصالات الموزعة Distributed Communication Networks

7- معالجة قاعدة البيانات الموزعة Distributed Database Processing

• معالجة المعلومات الموزعة Distributed Information Processing

يمكن للمستفيدين المحليين Local Users تداول نطاق واسع من مسهام معالجسة المعلومات ويمتد من:

- ١- معالجة تغذية البيانات Data Entry Processing. إلى:
- ٧- نظم الاستفسار/ الاستحابة Inquiry/ Response لقواعد البيانات المحلية.
- معالجة المعاملات Transaction Processing المستقلة تماماً والتي تتضمن تحديث
 قواعد البيانات المحلية وانتاج تقارير المخرجات الضرورية.

وقد أوضحت إحدى الدراسات التطبيقية أنه إذا كسان ٧٠% الى ٨٠% مسن احتياجات ومتطلبات المعلومات للمستفيدين يمكن إنتاجها محليسا في نفسس موقسع المستفيد، فإنه يجب أن يكون لدى المستفيدين نظم المعلومات الخاصة بحسم. ومسن ثم يمكن لهم معاجلة البيانات الخاصة بهم بصورة كاملة محلياً، حيث ان معظم المدخسلات والمخرجات (والاخطاء والمشاكل) يجب تناولها بواسطة المستفيدين انفسهم بساي طريقة ممكنة. وهذا الاسلوب يجعل المعالجة بالحاسب اكسشر ملائمة لاحتياجسات المستفيدين، ويزيد من كفاءة معالجة المعلومات وفاعليتها، بينما يصبسح المستفيدون اكثر مسؤولية وثقة في نظم تطبيقاهم الخاصة.

• المعالجة بالموقع المركزي Central Site Processing

في نظم المعالجة الموزعة للبيانات يمكن استحدام حاسسبات الموقسع المركسزي Central Site Computers الكبيرة في تلك الاعمال التي يمكن التعامل معها بشكل أفضل، مثل:

- . Structured/ Repetivtive Vatches المناثية والمتكررة الكبيرة
- Processing الكاملة الموزعة الكاملة Processing المعاجلة الموزعة الكاملة الموزعة الكاملة Network
 - ٣- صيانة قواعد البيانات Database Maintenace المشتركة الضخمة.
 - ٤- توفير تخطيط متطور ودعم اتخاذ القرار من اجل الادارة بالمنشأة.

ويمكن للمستفيدين في المواقع المحلية الاتصال بالحاسب المركسزي لاستقبال معلومات ادارية واسعة او ارسال ملخص المعاملات التي تعكس انشطة الموقع المحلي.

• تغذية البيانات الموزعة Distributed Data Entry

تستخدم تغذية البيانات الطرفيات الذكية Intelligent Treminals (أو طرفيات غبية Dumb Terminals متصلة بالحاسب الداخلي) تساعد في توليد بيانات المعالجية المحلية او ارسالها الى الموقع المركزي. والبيانات التي تحتوي اخطياء تتطلب تنقيسة Editing وإعادة معالجة يمكن دائما تصفيتها وتصحيحها في نفس الموقع الذي نشأت فيه. ويكون المستفيدون المحليون هم اكثر دراية وتألقاً مع الاعتبارات المحلية التي تسبب الاخطاء ويشعرون بمسؤولية اكبر من اجل تصحيحها.

• معالجة قواعد البيانات الموزعة

Distributed database processing

في نظم معالجة قواعد البيانات الموزعة فان جميع بيانات المعاملات او محسرد بيانات موجزة يمكن ارسالها الى الحاسب المركزي من اجل التخزين في قاعدة البيانات المشتركة Common Data base. توفر قواعد البيانات الموزعسة ازمنة استجابة Data أسرع، ومراقبة افضل للمستفيد لبنية وتسداول البيانات

Structures Access بالاضافة الى تكاليف اتصالات اقل بسبب ان البيانات تكـــون وثيقة الصلة بالمستفيد وقريبة منه.

• معالجة الكلمات الموزعة Distributed Word Processing

أجهزة معالجة الكلمات المرتبطة بالحاسب المحلي والمزودة ببرجيات معالجية الكلمات المحلمات Word المتصلة بالحاسب المحلي والمزودة ببرجيات معالجية الكلمات الخارجية Processing Software يمكن بسهولة تجهيزها آليا لاعسداد المراسلات الخارجية والداخلية وتقارير الادارة حيث يمكن لمعالجة الكلمات المحلية تحسين الإنتاجية والتوقيت المناسب مع توفير المرونة لاجراء تغييرات اللحظية الاحسيرة في التقارير والوثائق الرسمية.

٣-٨ شبكات الاتصالات الموزعة

Distributed Communication Networks

يمكن اجراء اتصالات داخلية بين عدة حاسبات. ولعديد من الطرفيات عن طريق شبكات ربط محلية Local Area Networks عند كل موقع محلي كبير مشال المباني الادارية الضخمة او الشركات الصناعية الكبرى. وهذه الشبكات يمكن ربطها عن طريق قنوات اتصالات Communication Chanels مع بعضها البعض ومع حاسبات المركز الرئيسي Headquarters Computers لتشكيل انواع مختلفة من شبكات المعالجة الموزعة، وتساعد قدرة الاتصالات وقوة المعالجة في الحاسبات المحلية التطبيقات المرتبطة بالمستفيد ان تكون اقل تحميلا على حاسب المركز الرئيسي، بينما لا زالت تقدم اتصالات واسعة للمنشأة بالإضافة الى الرقابة بالمركز الرئيسي للمنشاة على الفروع والادارات المختلفة.

مزايا المعالجة الموزعة Advanteges Of Distributed Processing

تحسن زمن الاستحابة وزمن الدورة للمستفيدين بسبب ان المعالجة يتم تنفيذهــــا بنفس موقع المستفيد.

يمكن أن تكون تطبيقات الحاسب اكثر مرونة وتفصيلاً لمتطلبات المستفيدين حيث يتوافق بناء الأجهزة والبرمجيات في وحدات وظيفية قياسية مسع المتطلبات التنظيمية والتشغيلية للمستفيدين.

لقد تحسنت درجة الاعتمادية والإنتاجية لان القصور في الاداء لا يؤسر على عمليات معالجة معلومات المنشاة ككل، حيث يمكن ان تعمل الحاسبات غير الفعالسة كنظم احتياطية معاونة وتعمل كنظم منفردة، حيث الها لا تعتمد بصورة كاملة على الحاسب المركزي الكبير.

تقديم معالجة بمواقع المستفيدين يقلل بطريقة حوهرية من تدفق الاعمال المكتبية بين مكاتب المستفيدين والمركز الرئيسي. وكذلك تقليل تكاليف الاعمال المكتبية، وزيادة الإنتاجية. وقد تم تعزيز هذه الميزة حيث ان معظم نظم المعالجة الموزعة الحديثة تستخدم بكثرة الطرفيات ذات العرض المرئي، وكذلك الاستفسارات المتبادلة ونظهم الاستحابة من اجل تقليل تدفق المستندات الورقية. ويمكن ان تؤدي هدذه المهيزة الى عائد من الوفورات لتغطية تكاليف النظم الموزعة.

٣-٩ التشغيل الآلي للمعلومات.

شهد مطلع القرن الحالي، تطوير نظم الحواسب الآلية لتشغيل المعلومات، مسن ميكانيكية الى كهربائية ثم الكترونية، حيث عرضت اولى الأجهزة الإلكترونية لتشفيل المعلومات في الثلاثينات من هذا القرن. لقد طورت طريقة تشغيل نظم الحواسب بعدد ذلك، واستبدلت الحركة البطيئة للمفاتيح في النظم الكهروميكانيكية، بالسرعة الهائلسة للالكترونات التي يتيحها استخدام الدوائر والصمامات الالكترونية، وقد حقق هسذا سرعات هائلة لتشغيل المعلومات بوساطة الحواسب.

ان التطور التكنولوجي الذي فرض تطوير اسلوب عمل الحواسب على النحسو المبين آنفاً، فرض ايضا الحاجة لأساليب متنوعة لتشغيل المعلومات بوساطة الحواسب، تتفق واحتياجات العصر، لقد تمثل هذا في ابتكار انواع ثلاثة من الحواسب، تختلسف بينها تبعا لطبيعة المهام التي توكل اليها على النحو التالى:

- ١- حاسب تماثلي: يقوم بالتمثيل البياني والتحليل الرياضي للبيانات، طبقاً للسبرامج المجعهز بها، وهذا النوع وان كان محدود الاستخدام، الا انه ضرورة لا غنى عنسها في البحوث الاحصائية والرياضية.
- حاسب رقمي: يقوم بالمعالجة الحسابية والمنطقية للمعلومات، ان هذا النوع مــن الحواسب هو اكثر شيوعا، نظرا لقدراته المتعددة التي تتباين في الكم والكيـــف، والتي فرضت إنتاج نماذج متعددة منه.
- حاسب مختلط: يجمع بين الخصائص الوظيفية لكل مـــن النوعـــين الســابقين
 للحواسب وهو يستخدم بشكل خاص في اعمال البحوث العلمية والتطوير.

تفرضها اعتبارات شي اهمها:

- حجم المعلومات اللازم تشغيلها: والتي بمقتضاها تحدد وحدة التشغيل المركزية.
- ٢- طريقة التغذية وانسبها: وهل تكون بوساطة البطاقة المثقبة، او الشريط المشقب،
 أو المغنط.
- ٤- طريقة تسجيل النتائج: وهل يكون في شكل تقارير مطبوعة تقوم كها وحسدة طباعة سريعة، او يكون في شكل بياني تقوم به وحدة رسم بياني، او يكسون في شكل مرئى تقوم به وحدة تلفزيون مرئى.
- ٥- مصادر المعلومات: وهل ترجد داخل دائرة عمل الحاسب، او هي في مكان ناء بعيداً عن الحاسب، ان وجود مصادر المعلومات بعيدا عن الحاسب، يستلزم استعانة الحاسب بوحدات تليفونية ومحطات طرفيه، تقوم بتلقي البيانسات مسن مصادرها عن بعد، ثم تتولى ادخالها مباشرة الى الحاسب، ليقسوم بمعالجتها، ثم اعطاء النتائج، التي تعاد ثانية لمصادرها الاصلية، عن طريق وسسائل الاتصال السلكية او اللاسلكية او اللاسلكية او اللاسلكية او اللاسلكية المسادرها الاسلكية العالم المسلكية المسلك

وهكذا، تتنوع نماذج التشغيل الآلي للمعلومات أو الحواسب، تبعيا لطبيعية الاحتياج إليها، وهي ان تنوعت قدراها، إلا ألها في النهاية تقوم بتشميل المعلوميات آلياً، مرتكزة على ركيزتين اساسيتين هما:

أولاً: مكونات التشغيل، او تجهيزات الحاسب.

ثانياً: برامج التشغيل، او لغة عمل الحاسب.

كما يتبع التشغيل الآلي للمعلومات عددا من الخطوات الأساسية بيالها كآلاتي:

١- تسجيل المعلومات على الوسائط.

٢- قراءة التسجيل.

٣- تخزين المعلومات.

٤- معالجة المعلومات.

٥- تمثيل النتائج.

يتتابع أداء هذه الخطوات، بالاستعانة بعدد من وجدات الحاسب الآلي، في ضــوء الحيارات الآتية:

- ٢- يتم اختيار وحدات التغذية وانسبها سواء بقراءة البطاقات المثقبة او الشـــرائط
 الورقية او الممغنطة.
- -- يتم احتيار طريقة الاستعانة بالذاكرة الخلفية، تبعا لطبيعة نظام المعلومات المشعلة مسلسلة أو عشوائية.
- ٤- الاستعانة بوحدة الطباعة، تحددها طبيعة العمل، والسرعة الواحـــب توافرهـــا
 لاختيار انسب طراز وسرعة.
- العمليات الإحصائية والهندسية، قد تؤدي إلى إضافة وحدة رسم بياني، او وحدة تلفزيون مرئي، لرصد النتائج بيانيا، وتسجيل التصميمات تلفزيونيا.

7- العمليات ذات الترابط البعيد، وقد تنطلب الاستعانة بأجهزة مواصلات سلكية ولاسلكية لتبادل البيانات عن بُعد.

على ضوء هذه الاعتبارات مجتمعة، يتم اختيار وتقدير حجم ونوعية وحسدات وتجهيزات الحاسوب المناسبة.

٣- ١٠ نظم قواعد البيانات لتطبيقات معالجة المعلومات.

Data Base Systems For Information Processing Applications

سوف نوضح الآن فكرة قاعدة البيانات من خلال عملية المعالجة الالكترونيسسة للمعلومات باحدى الشركات الصناعية الكبرى، والتي تتطلب وجود ملفات بيانسات لكافة الانشطة التي تقوم الشركة بتنفيذها، وهي على سبيل المثال:

١- ملف الأفراد Personnel File

يحتوي هذا الملف بيانات عن جميع الأفراد العاملين بالشركة، وتوزيعـــهم علـــى الادارات المختلفة وتخصصاتهم ومؤهلاتهم ودرجاتهم الوظيفية ومرتباتهم، .. الخ.

Y- ملف مراقبة المخزون Inventory Control File

ويحتوي هذا الملف بيانات كافة المواد الخام اللازمة لعملية الإنتاج، والحسد الادبى والحد الاقصى للخامات المختلفة، ومتابعة كميات الطلب والحركة اليوميـــة لعمليــة الصرف والاضافة، مما يحقق عملية الرقابة الكاملة على المخزون.

٣- ملف مراقبة الإنتاج Production Control File

ويحتوي هذا الملف بيانات عملية الإنتاج بالشركة، ومعدلات الإنتـــاج لكـــل صنف، والطاقة الإنتاجية للشركة والاحتياجات من المواد الخام والاولية اللازمة لعملية

الإنتاج، وطاقة التشغيل للماكينات اللازمة لتحقيق الخطة الإنتاجية للشركة ... الح.

* - ملف التسويق والمبيعات Marketing and Sales File

ويحتوي هذا الملف بيانات المبيعات من منتجات الشركة، ومعسدلات حركسة الاصناف على مستوى العملاء ومناطق البيع وكميات الطلب من نوعيات معينة مسن الاصناف واحتياجات السوق المستقبلية ومعدلات التوزيع لمندوبي المبيعات، واجمسالي كمية مبيعاتهم.. الح.

o- ملف المشتريات Purchasing File

ويحتوي هذا الملف بيانات عن عمليات توريد، وتوفير المواد الخام اللازمة لعمليـة الإنتاج، ومتابعة توفرها في الاسواق المحلية او الخارجية... الخ.

Accounting Control File الحسابات - حلف مراقبة الحسابات

ويحتوي هذا الملف على البيانات الخاصة بميزانية الشركة، وتخصيـــص بنودهـــا، ومراقبة حركة المدفوعات والمصروفات... الخ.

ومن الواضح انه لا يمكن الفصل بين بيانات ملفات الأنشطة السابقة حييت ان كل نشاط من هذه الأنشطة يعتمد على الآخر، ومؤثر فيه، ومن ثم نشيئات فكرة تخزين بيانات هذه الملفات بطريقة متكاملة بحيث يمكن ربط بعضها ببعض بدلا مين تخزينها مستقلة، ويمكن تحقيق هذا من خلال إنشاء قاعدة بيانات متكاملة لهذه الملفات تعمل على تحقيق المزايا التالية:

أ- عدم حدوث نقص في مستلزمات الإنتاج من المواد الخــــام، وذلـــك بربــط بيانات ملف الإنتاج بملف مراقبة المخزون وملف المشتريات.

ب- ربط حركة المبيعات واحتياجات السوق بعملية الإنتاج، وذلك من واقـــع

بيانات ملف النسويق والمبيعات بملف الإنتاج.

حـــ ربط معدلات الإنتاج بمعدل استهلاك المواد الخام المستخدمة لضمان عــدم حدوث أي نقص او تراكم للمخزون في أي فترة.

د- ربط عملية الإنتاج وعملية المبيعات بالامكانيات البشرية المتاحة بالشركة من
 واقع ملف الإنتاج وملف التسويق والمبيعات وملف الافراد.

هـــ وضع خطة المراقبة المالية الشاملة لجميع انشطة الشركة بربط العمليـــات المالية بجميع انشطة الملفات الاحرى.

و- وضع صورة متكاملة عن وضع الشركة في أي فترة من الفترات املم الادارة العليا، وتزويدها بالمعلومات المناسبة والتقارير المختلفة باسرع وقت ممكن لامكانيسة اتخاذ القرار السليم في الوقت الملائم.

ز- رفع كفاءة الاداء بجميع الادارات والافراد بالشركة وذلك بتوفير احتياحـــاتهـم من المعلومات وتحقيق التنظيم الامثل للعلاقة بينهـم.

ويتم تخزين ملفات قاعدة البيانات في احد اوساط تخزيـــن التــداول المباشــر للمحاسب الالكتروني مثل القرص الممغنط او الاسطوانة الممغنطة والقرص الليزري.

وتعتبر قواعد البيانات المرتبطة بالحاسب الالكتروني مسن احدث الاسساليب المعاصرة لتخزين واسترجاع المعلومات في تطبيقات المعالجة الالكترونية للمعلومات، وبصفة خاصة في المحالات التحارية والصناعية حيث تستزايد اهمية استخدامها في السنوات المقبلة لمواجهة تنظيم الكميات الهائلة مسن احجام البيانسات المرتبطة بالمشروعات الكبرى والاخذ بأحدث اساليب الادارة الحديثة، وتساعد قواعد البيانات في تجقيق المزايا التالية:

- ١- تخزين جميع البيانات لكافة الانشطة في منشأة ما بطريقــــة متكاملــة ودقيقــة وتصنيف وترتيب هذه البيانات بحيث يمكن استرجاعها في المستقبل.
- ٢- متابعة التغييرات التي تحدث في البيانات المخزنة وادخال التعديلات اللازمة عليها
 حتى تكون دائما في الصورة الملائمة لاستخدامها فور طلبها.
- يمكن لقواعد البيانات تخزين كم هائل من البيانات التي تتحساوز الامكانيسات البشرية في تذكر تفصيلاتها، ومن ثم اجراء بعض العمليات والمعالجسسات السي يستحيل تنفيذها يدويا.
- ٤- تساعد قواعد البيانات على تخزين البيانات بطريقة متكاملة بمعنى الربيط بين
 النوعيات المحتلفة للبيانات المعبرة عن كافة الأنشطة.
- ٥- تساعد قواعد البيانات في تحقيق السرية الكاملة للبيانات المخزنة كهـا بحيـث لا
 تتاح أي معلومات لأي شخص الا لمن له حق الإطلاع عليها.

مفاهيم قاعدة البيانات Database Concepts

قاعدة البيانات Database هي مخزن لكافة البيانات ذات الاهمية والقيمة بالنسبة للمستفيدين من نظام معالجة المعلومات Information Processing System.

وقد قام ديت J.C. Date بعرض تصور مبسط لنظام قاعدة البيانات، والذي يحتوي العناصر الثلاث التالية:

- ١- قاعدة البيانات المتكاملة Integrated Data Base.
 - ۲- برامج التطبيقات Application Programs.
 - -٣ المستفيدون النهائيون End Users.

وأول كل شيء، توجد قاعدة البيانات ذاتما وهي تجمع البيانات المخزنة على الوساط تخزين البيانات الدائمة والحاصة بالحاسب الإلكتروني مثل الأقراص الممغنطة او الاسطوانة الممغنطة أو أي أوساط تخزين ثانوي أخرى (الأقراص الليزرية والفديون). ثانياً، توجد مجموعة من برامج التطبيقات، التي يتم تشغيلها على البيانـــات المخزنــة لتنفيذ العمليات التالية:

١- الاسترجاع Retrieving.

٧- التحديث Updating

۳- الادراج Inserting.

ع- الحذف Deleting

بالاضافة الى وجود مجموعة مستفيدي الاتصال المباشر الذين يتعاملون مع قاعدة البيانات من خلال الوحدات الطرفية البعيدة، ومرة اخرى يتم اداء جميع العمليات السابقة. ومع ذلك، تعتبر عملية الاسترجاع هي اكثر العمليات شيوعاً، واهمية في هذه الحالة. ثالثاً، تعتبر قاعدة البيانات متكاملة، وهذا يعني ان قاعدة البيانات تشمل بيانات لجميع المستفيدين بمختلف متطلباتهم وابعد من ذلك، يمكن لاكثر من مستفيد العمسل في نفس الوقت بطريقة متداخلة بحيث يكون كل واحد منهم مستقلا عسن الآخسر، وهذا يعني ان نفس الأجزاء من البيانات يمكن استخدامها بطريقة المشاركة بواسطة اكثر من مستفيد في وقت واحد.

٣-١١ نظم إدارة قواعد البيانات

Database Management Systems - DBMS

نظم ادارة قواعد البيانات هي مجموعة من البرمجيات Software السيتي تراقب انشاء، وصيانة، واستخدام قواعد البيانات. وتنتمي نظم ادارة قواعد البيانات الى الجيل الرابع لتطور البرامج الجاهزة للحاسب (في أوائل السبعينات)، وتعتبر هي الاساس الضروري للاستخدام الكفء والفعال لنظم معالجهة المعلومهات المرتبطه بالحاسب الالكتروني.

وتقوم نظم ادارة قواعد البيانات بالتنفيذ الاتوماتيكي لمجموعة من الوظائف الهامة هي:

1 انشاء قاعدة البيانات Database Creation

هو تعريف وتنظيم المحتويات والعلاقات، وهياكل البيانات اللازمة لبناء قـــاعدة البيانات.

Patabase Mintenance حيانة قاعدة البيانات

هي عملية اضافة وحذف وتصحيح وحماية البيانات المخزنة في قاعدة البيانات.

P معالجة البيانات Database processing

هو استخدام البيانات المخزنة في قاعدة البيانات لدعم واجبات المعالجة المختلفة مثل استرجاع المعلومات وانتاج التقارير.

واستخدام نظم ادارة قواعد البيانات له ثلاث خصائص هامة وهي:

۱- يمكن ان يستخدم المستفيدون النهائيون End- Users نظم ادارة قواعد البيانـــات لطلب المعلومات من قاعدة البيانات باستخدام لغة بحث بسيطة تشـــبه اللغـــات

الحية (العربية او الانجليزية) وتسمى لغمة الاستفسار Query Language للحصول على استحابة فورية، ولا يلزم لذلك أي عمليات برمجة صعبة التنفيذ.

- ٢- تيسر نظم قواعد البيانات مهمة لمخططي البرامج حيث انه لا يجب عليهم تطوير اجراءات تناول البيانات بصورة تفصيلية باستخدام لغة تخطيط برامج تقليدية في كل مرة يكتبون فيها البرنامج. حيث يمكنهم استخدام لغية متخصصة لهيذا الغرض هي لغة معالجة البيانات (Data Manipulation Language (DML) في برامج تطبيقالهم، التي تجعل نظم ادارة قواعد البيانات تقصوم باداء الانشطة الطرورية لتناول ومعالجة البيانات.
- ٣- تقوم نظم ادارة قواعد البيانات بعزل قاعدة البيانات عن تدخل مخططي البرامج والمستفيدين الفردين، وتضع مسؤولياتها في ايد متخصصة "مدير قاعدة البيانات Database Adminsitrator (DBA).

٣-٣ أهداف تنظيم قاعدة البيانات

Objectives of Database Organization

يحقق استخدام قاعدة البيانات مجموعة من الاهداف الهامة التي تعبر عن مزايسا لا يمكن تحقيقها باستخدام الاسلوب التقليدي لتنظيم ملفات الحاسب وهي:

• الأهداف الابتدائية Primary Objectives

Multiple Uses of Data ולישולום ולדשרנה שובולום - ١

تتعدد استخدامات البيانات بتعدد مستخدميها، وتنوع طرق الاستخدام الخاصة كها.

Y- وضوح البيانات Clarity of Data

يمكن للمستفيدين معرفة وتفهم كافة البيانات المتاحة لديهم في قاعدة البيانـــات بسهولة ويسر.

T- سهولة الاستخدام Ease of Use

يمكن للمستفيدين استخدام وتداول البيانات بطرق سهلة ومبسطة، حيث تساعد نظم ادارة قواعد البيانات DBMS على ازالة الصعوبات الميق قد تواجمه المستفيدين.

Flexible Usage الاستخدامات المرنة

يمكن البحث عن البيانات المخزنة في قاعدة البيانات، وتدوالها بطرق مرنسة باستخدام مسارات تداول متنوعة Different Access Paths

0- سهولة التغيير Changes is Easy

يمكن تطوير وتغيير قاعدة البيانات دون تعارض او تضارب مع الطرق الموجسودة الاستخدام البيانات بقاعدة البيانات. وعدم الحاجة الى اعادة بناء البرامج الموجسودة، وكذلك البناء المنطقى للبيانات عند حدوث أي تغيير.

Performance Improvement تحسين الأداء

يمكن تحقيق كافة طلبات البيانات Data Requests بسرعات مناسبة لاستخدامات المستفيدين من احل تحسين مستوى الاداء.

Less Data Proliferation الحد من تزايد البيانات -٧

يمكن ايجاد استخدامات حديدة ومتنوعة للبيانات الموجودة بالفعل دون حاحسة الى اضافة بيانات حديدة، وبذلك نتحنب تراكم البيانات، ومن ثم عدم ظهور مشاكل في عمليات التخزين.

Low Cost التكلفة المنخفضة -٨

يمكن حفض تكلفة تخزين واسترجاع البيانات والحد من التكلفة العالية لاجـــراء التغييرات والتعديلات في قاعدة البيانات.

Accuracy and Consistency الدقة والاتساق

يمكن تحقيق الدقة والاتساق في البيانات من خلال اساليب الرقابة التي تعمل على التاكد من وجود نفس مفردات البيانات للمستفيدين في مختلف مراحـــل التحديــث لضمان عنصر الثبات وضمان الرقابة على تكامل البيانات.

• ١- الحماية من الفقدان Protection From Loss

يمكن حماية البيانات بقاعدة البيانات من الفقد او التلف، او من سوء الاستخدام او من اية عوامل اخرى قد تسبب في احداث اضرار بالبيانات.

۱ ۱- الإنتاجية والخصوصية Availability and Privacty

توفير البيانات بطريقة سريعة للمستفيدين في أي وقت عندما يحتاجونها مع تحقيق مبدأ الخصوصية، وهو عدم اتاحة البيانات الالمن يسمح لهم باستخدامها ويصرح لهم بالاطلاع عليها.

• الأهدف الثانوية Secondary Objectives

تساعد مجموعة الاهداف الثانوية في تحقيق مجموعة الاهداف الاولية السابقة.

' Physical Data Independence الاستقلال الطبيعي للبيانات

يمكن تغيير أساليب التخزين الطبيعي Physical Storage Techniques، والتخزيــــن . المادي Storage Hardware، دون ان يتطلب ذلك اعادة كتابة برامج التطبيقات.

Logical Data Independence الاستقلال المنطقي للبيانات

يمكن اضافة مفردات بيانات حديدة او توسيع البناء المنطقي الشامل للبيانــــات دون الحاجة الى اعادة كتابة البرامج الموجودة.

Tontrolled Redundancy ضبط التكرار

تخزن عناصر البيانات Data – Items مرة واحدة فقط بدون اسهاب (زيادة عن الحاجة) او تكرار، ما لم تكن هناك اسباب فنيسة او اقتصادية للتحزيسن الزائسد Redundent Storage

2- التداول السريع المناسب Suitably Fast Access

توفر السرعة المناسبة لآلية التداول Access Mechanism، وطرق العنونسة Addressing Methods عند استخدام الاستفسارات.

0- البحث السريع المناسب Suitably Fast Searching

٦- التوحيد القياسي للبيانات Data Standarization

وجود اتفاق مشترك على اشكال وتعريفسات البيانات بين مختلف الاقسام والادارات Definintions كما يجب وجود توحيد قياسي للبيانات بين مختلف الاقسام والادارات بالمنشاة.

V- قاموس البيانات Data Dictonary

وجود قاموس للبيانات لتعريف جميع مفردات البيانات المستخدمة.

End User Language لغة المستفيدين النهائيين - ٨

وجود لغة استفسار عالية المستوى High - Level Query Language ولغسة انتاج تقارير Report - Generation Language التي توفر سمهولة التعمامل مسع الحاسب وتخطّى مرحلة البرمجة التقليدية.

9- سلامة البيانات Data Integrity

وجود اختبارات المدى Range Checks، وضوابط اخرى للتأكد من صحمة وسلامة البيانات.

• ١- الاستعادة السريعة للتشغيل Fast Recovery From Failures

العودة الآلية السريعة للتشغيل الطبيعي بعد زوال اسباب التعطل مع عدم فقدان أي معاملات بالبيانات المحزنة.

1 1 - المؤالفة Tunability

يجب ان يتوفر لقاعدة البيانات سهولة تعديل البيانات المحزنة بها من احل تحسين مستوى الاداء دون الحاحة الى اعادة كتابة برامج التطبيقات.

Design and Monitoring Aids والمراقبة التصميم والمراقبة

۱۳ - اعادة التنظيم آلياً Automatic Reoraganization

نقل وترحيل البيانات آليا عند اعادة التنظيم الطبيعي لقاعدة البيانات.

٣-٣ استغلال نظم المعلومات

ان استغلال هذه النظم في التشغيل الآلي للمعلومات والتحكــــم الآلي المــــــرمج للاجهزة والمعدات الآلية عن طريق تسخير الحواسب، ادوات وضوابط هذه النظم، قد مكن الى حد كبير من تطوير الاعمال والانشطة المختلفة في القطاع المدني.

مجالات استغلال الحواسب في القطاع المدني:

تعتبر الحواسب دعامة أساسية لا بد ان يتركز عليها الإعداد والتخطيــط لكــل عمل ناجح، فقد عم استخدامها في كل بحالات الحياة المدنية تقريبا على الوجه الآتي:

ا- عجال التعبئة العامة والاحصاء: يرجع للحواسب الفضل في حصر بيانـــات مختلف الامكانيات والموارد المتاحة للدولة، التي يستند إليها التخطيط الناجح لــــــرامج التنمية.

ب- مجال الاقتصاد: تستند اعمال البنوك والمصارف وشركات التامين أساسماً على القدرات المتميزة للحواسب، في ضبط حسابات العملاء وحركة الارصدة.

جسب مجال الصناعة: تتولى الحواسب، تحليل العنساصر الاساسية للانتساج الصناعي، من قوى بشرية، وقوى محركة، وخامات، وعمليات صناعية، كلدف توفير ضمانات الإنتاج الصناعي الوفير والجيد.

د- مجال الزراعة: تقوم الحواسب عن طريق البرامج المسبقة الاعسداد، بتوفسير البيانات الصحيحة، عن التقاوى، والاسمدة، والمبيدات الحشرية، ببيانات تغير الطقسس المتوقعة وقت الزراعة، تستطيع التنبؤ مستقبلاً بانتاجية المحساصيل، وهسي في قطاع

التصنيع الزراعي، وتستطيع القيام بضبط عمليات التصنيع الاقتصــــادي للمنتحــات الزراعية، وطريقة تسويقها، بما يحقق عائداً اقتصادياً بحزياً.

هــ بحال التشييد والمشاريع الانشائية: تقوم الحواسب بالدور الرئيسي والهـام، في تخطيط وضبط برامج التشييد والبناء، وحيث تستثمر اموال طائلة في انشاء وحدات ومحمعات سكنية جديدة ومصانع ومدارس وطرق وحسور وقناطر وســدود،... الخ، الى غير ذلك مما تتضمنه برامج التنمية.

و - مجال البحث العلمي: تقوم الحواسب باداء العمليات الرياضيــــــة الطويلـــة والصعبة التي تتضمنها البحوث، بمنتهى الدقة وفي اسرع وقت، كما يسند اليــــها اداء العمليات الحسابية والمنطقية التي يشتمل عليها برنامج آلي بحت، وهي تقوم بتحديد تأثير مختلــف العوامل على بحريات البحوث، كما تولى تحليل البيانات التي تتمخض عنها.

٣-٤١ الخلاصة:

تناول هذا الفصل بشيء من التفصيل مفهوم المعالجية وبالخصوص المعالجية الالكترونية وقد حدد أسباب استخدامها وأنواعها والفروق بينها، كما أشار الى أهم تطبيقات المعالجات الموزعة. ونظراً لأهمية قواعد البيانات وإدارة قواعد البيانات في المعالجة تم تحديد مفاهيمها والفروق فيما بينهما.

٣-٥٠ أسئلة مراجعة.

- ١- ما هو مفهوم كل من مما يلي:
- ٧- أ. المعالجة بالمعالجة المتزامنة ج. المعالجة المتعددة.
 - ٣- حدد أسباب استخدام المعالجة الالكترونية؟
 - ٤- ما هي انواع المعالجات محدداً العلاقة مع بعضها البعض؟
- هم مميزات المعالجة باستخدام الحاسوب هي السرعة، حدد الوحدات الزمنيسة
 المستخدمة؟
 - ٦- ما هي المزايا التي تحققها قواعد البيانات؟
 - ٧- حدد أهم تطبيقات المعالجة الموزعة؟
 - ٨- ما الفرق بين قواعد البيانات ونظم ادارة قواعد البيانات؟
 - ٩- حدد كيف تستطيع تحديد نوع المعالجة محدداً الأسس المعتمدة؟
- ١٠ يعتبر كثرة الورق في المكاتب مشكلة كبيرة حدد دور تكنولوجيا المعلومـــات في تقليل استخدامه؟

تكنولوجيا المعلومات

القصل الثالث

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



الفصل الرابع

تكنولوجيا المعلومات

٤-١ مقدمة تاريخية:

عرف الانسان منذ القدم الوسائل التي تساعده في العمليات الذهنية، فلقد استعمل الحمدارة والعصي والاصابع كوسائل للعد وتمثيل البيانات، ثم تدرج في هذا المضمار واخترع بعض الرموز التي تمثل الارقام فكانت انظمة العد. وقد اخترع الانسان ايضا آلات بدائية لتساعده في العمليات الحسابية، كان أقدمها العداد (Abacus) والذي لا يزال موجوداً حتى الآن ويستعمله بعض الإطفال في البيوت والمدارس.

- باسكال (Pascal)

– ليبتز (Leibitz)

ادخل لبيتز بعض التعديلات على آلة باسكال. ففي عام ١٦٩٤ صنعت آلة ليبـــتز وهي مشابحة لآلة باسكال مضافا اليها عملتي الضرب والقسمة.

- جاكوارد (Jacquard)

وهو أول شخص فكر بتحزين البيانات على بطاقة بواسطة التثقيب بصــــورة لا تختلف عن البطاقة المثقبة حاليا.

- هوليرث (Hollerith)

استخدم هوليرث بطاقة حاكوارد لتخزين البيانات المستخدمة لإحصائية السكان في أمريكا، وقد تمكن هوليرث من صنع آلية تثقيب البطاقات وآلة تبويب استعملها لفرز البطاقات.

(Babbage) باباج –

في عام ١٨٢٢ قام باباج ببناء حاسبة تقوم بحساب الجداول المعقدة وجداول اللوغريتمات بطريقة الفروقات وقد سميت هذه الآلدة باسم ماكندة الفروقدات وقد سميت هذه الآلدة باسم ماكندة الفروقدات Difference Engine ويعتبر باباج أول من قام بتصميم حاسبة متطورة تلقائيا (غدير يدوية) وهي الآلة التحليلية (Analytical Engine) ويعتبر باباج رائدا متميزا في عدالم الكمبيوتر.

تطور الحاسب الإلكتروني خلال الحرب العالمية الثانية:

خلال الفترة ما بين عام ١٩٣٩ - ١٩٤٣ صنع أول جهاز حاسب مسن نسوع IBM، وفي تلك الفترة ظهر أول جهاز حاسب رقمي من نوع ENIAC على أيسد خبراء من الولايات المتحدة الأميركية، وكان إنتاج هذا الجهاز ما بين عسام ١٩٤٣ - ١٩٤٦ وهو عبارة عن جهاز حاسب إلكتروني رقمي متكامل استخدمت فيه الصمامات.

• اجيال الحاسب الإلكتروني Computer Generations

لم يحدث تفوق الأجهزة قفزة واحدة وإنما على فترات زمنية وبذلك أمكن تقسيم أحيال الحاسبات الإلكترونية كما يلى:

1 - الجيل الأول ١٩٥١ - ١٩٥٩ - ١٩٥٩ First Generation

بدا الجيل الأول من الحاسبات الإلكترونية بجهاز UNTVAC سنة ١٩٥١، وكان أول جهاز UNTVAC سنة ١٩٥١، وكان أول جهاز يستخدم في الأغراض العامة وفي عام ١٩٥٣ أعلنت شركة IBM والذي كان يتكون من آلاف الصمامات الإلكترونية.

ومن خصائص حواسيب الجيل الأول:

استخدام الصمامات الإلكترونية المفرغة وكانت درجات الحسرارة العاليسة
 تؤدي إلى تغير الصمامات بمعدل صمام كل يوم.

- ۲- كانت عملية البرجحة تتم بواسطة لغة الآلة Machine Language
 - ٣- سرعة تنفيذ العمليات بطيئة.
- ٤- نتيجة لاستخدام الصمامات الإلكترونية المفرغة فان حجم آلات الجيل الأول
 كبيرة وتحتاج إلى مكان واسع.
 - ٥- تحتاج إلى تبريد كبير نظرا للحرارة الكبيرة التي تنتج من الصمامات المفرغة.
 - Second Generation ١٩٦٥ ١٩٥٩ الجيل الثاني ١٩٦٥ ٢
- في هذا الجيل استخدم الترانزستور محل الصمام المفرغ، ومن الأمثلة على أجـــهزة الجيل الثاني: 1401 IBM

ومن خصائص حواسيب الجيل الثابي:

- ١ استخدام الترانز ستور.
- ٢- بسبب صغر حجم الترانزستور بدأت تظهر الأجهزة الصغيرة الحجم.
 - ٣- سرعة تنفيذ العمليات.
 - ٤ استخدام ذاكرة القلوب المغنطة.
 - ه- استخدمت أنظمة التحكم في الإدخال والإخراج Input\ Output,
- استخدمت في هذا الجيل لغات عالية المستوى High Level Languagesمثل لغة الفورتران، كوبول.

Third Generation ۱۹۷۲ - ۱۹۶۵ الجيل الثالث ۱۹۷۲ - ۳

ظهرت الدوائر المتكاملة Intergrated Circuits في هذا الجيل، ومن الأمثلة علي المجهزة الجيل الثالث .1BM 360

ومن خصائص حواسيب الجيل الثالث:

- ١- السرعة الفائقة والدقة المتناهية وإمكانية التخزين الكبيرة.
- ۲- استخدام نظام المشاركة في الوقت (Time Sharing Systems).

٤ – الجيل الرابع ١٩٧٢ – Fourth Generation

ظهر في عام ١٩٧٢ الحاسب الآلي من طراز 370 IBM وكذلك 1971.

ومن خصائص حواسيب الجيل الرابع:

- ١- زيادة إمكانية وطاقة وحدوث الإدخال والإخراج.
- ٢- الدوائر المتكاملة ذات الشرائح العجيبة التي تمتاز بالعمل وقتا أطول وقسدرة أعلى وسرعة فائقة.
- ٣- تشغيل اكثر من برنامج في وقت واحد، حسب الترتيب الذي وضعت بــــه
 البرامج المراد تنفيذها بوحدات الدخول.

٥- الجيل الخامس ١٩٨٠ وما يليها

في عام ١٩٨٠ ظهر جهاز الحاسب الآلي الصغير جدا والذي يمكــــن أن يقـــوم بأعمال كبيرة Personal Computerوكذلك ظهر الحاسب الكبير جــــدا في الطاقـــة ومثل ذلك.UNIVAC 1100 IBM 4331

ومن خصائص حواسيب الجيل الخامس:

- ١- تطبيق ما يسمى بإدارة نظم المعلومات الالكترونيه
 - ٢- اصبح الحجم اكثر صغرا من الأجيال السابقة
 - ٣- انخفاض في التكلفة وزيادة في الكفاءة
 - ٤- سرعة أجراء العمليات

٤-٢ تصنيف الحاسوب

احتلف العلماء في كيفية تصنيف الحاسبات الإلكترونية، لذلك نرى أن نتعرض إلى تصنيف الحاسبات الإلكترونية طبقا للآتي:

أ- التصنيف طبقا للتركيب (Computer Types)

ويمكن تقسيم حهاز الحاسب الآلي إلى ثلاثة أنواع:

Analog Computer حاسب إلكترويي تناظري

يعالج البيانات التي تتغير باستمرار وليس لها قيمة ثابتة .

يمتاز هذا النوع بقياس الكميات (الضغط، درجة الحرارة، المسافة، الارتفاع... الخ) وكذلك يستعمل في عمليات التحكم: مثل توجيه سمفن الفضماء، والأقمسار الصناعية. وتتكون اشارات التحكم من فرق الجهد النسساتج داحمل جهاز الحاسسب الإلكتروني التناظري، وعادة ما يستعمل في المجالات الصناعية.

Y- حاسب إلكترويي رقمي (Digital Computer)

وهي الحاسبات المصممة على أساس استخدام الحسموف الأبجديسة والأرقسام والحروف الخاصة، ويستقبل هذا الجهاز البيانات من العالم الخارجي عن طريق وحدات ثم يقوم بأحراء العمليات الحسابية اللازمة كما ويقوم بالآتي:

- تخزين البيانات تخزينا مؤقتا أثناء التشغيل الآلي طبقا للحاحة
 - يؤدي العمليات المنطقية
 - يقوم بعمليات التعديل
 - يقوم بطبع النتائج بعد الانتهاء من التشغيل.

Hybrid Computer) الحاسب المشترك

هي حاسبات تجمع بين خصائص الحاسبات الرقمية والحاسبات التناظرية، وهسسي من اكفأ الحاسبات كما وأنما مرتفعة الثمن.

وسوف نقوم ألان بمقارنة بين الحاسب الرقمي والحاسب التناظري.

الحاسب الرقمي (Digital)

- ١- تكون المدخلات عن طريق وحدات الإدخال وهذه المدخلات مكونه مـــن
 أرقام وحروف ورموز خاصة.
 - ٢- يحتاج إلى ذاكرة ذات سعة عالية.
 - ٣- تكون مخرجاته على شكل أرقام أوحروف أورسومات
 - ٤- تستخدم في المحالات العامة
- تنتقل المعلومات عن طريق نبضات كهربائيــــة (Electric pulses) ثمنـــه مرتفع.
 - ٦- ذودقة عالية

الحاسب التناظري (Analog):

- ١- تكون عمليه الإدخال هي عبارة عن فرق الجهد فمثلا جهاز حاسب يقسوم بالسيطرة على آلة في مصنع، وهذه الآلة يجب أن تتوقف عن العمل إذا وصل الضغط ها إلى ٠٠٠ كغم / انش٢، فيقوم الحاسب بقياس فرق جهد الآلية (الضغط) وفرق الجهد المخزن لديه ٠٠٠/ انش٢ فإذا اصبح فسرق الجسهد يساوي صفرا يقوم الحاسب بإيقاف الآلة (كما هومبرمج).
 - ٢- لا يحتاج إلى ذاكرة ذات سعة عالية
 - ٣- تجري العمليات الحسابية عن طريق الجهد الكهربائي.

- ٤- تظهر النتائج بشكل منحنيات أورسومات بيانية.
 - ٥- للاستعمالات الصناعية
- -٦ تنتقل المعلومات عن طريق أمواج كهربائية (Electric Waves)
 - ٧- اقل ثمنا.
 - ٨- اقل دقة.

ب - التصنيف طبقا لاغراض الاستخدام

General-Purpose and special-Purpose Computers

General-Purpose Computers الأغراض العامة العامة الماسبات ذات الأغراض العامة

هي عبارة عن الحاسبات التي تم تصميمها لتكون صالحة للتطبيق التجارية والإدارية، ومن بينها أنظمة البنوك وأنظمة الرواتب، كما وتستخدم في المحالات الرئيسية والتي تقاس بكمية البيانات وحجمها، التي يمكن أن يتحملها الجالدة التشغيل،

ويمكننا القول بأن هذا النوع يمتلك كفاءة عالية ومرونة في الاستعمال.

Special Purpose-Computers الخاصة الخاصة ذات الأغراض الخاصة

يتم تصميم هذه الحاسبات لتطبيقات خاصة ومحدودة. ومن الأمثلة على ذلك استعمال الحاسوب في تتبع الأقمار الصناعية.

ج- التصنيف طبقا للحجم والطاقة Computer size and Capacity

يمكن تصنيف الحاسبات طبقا للحجم كما يلي:

۱ - الحاسبات المصغره Microcomputers

يعتبر الميكروكومبيوتر اصغر حاسوب للأغراض العامة . ويتكون هذا النوع مسن

شريحة إلكترونية أواكثر تمشل وحدة التشغيل المركزية الصغيرة حدا (Microprocessor) وتشكل قلب الميكروكومبيوتر حيث تشتمل على وحدة الحساب والمنطق وكذلك التحكم المنطقي (السيطرة) في عمليات الإدخال والإخراج، وبإضافة وحدة الذاكرة الرئيسية ووحدات الإدخال والإخراج يتكون الميكروكومبيوتر،

أما استعمالات الميكروكمبيوتر فلا حصر لها وتشمل جميع الجــــالات الخاصــة والعامة.

Y- الحاسبات المصغرة Minicoputer

ظهر هذا النوع في مطلع الستينات، وبمكن تعريفها بألها أجهزة حاسببات ذات أغراض عامة وهي متوسطة الحجم ومتوسط السعر ومن أهم مميزاتها:

١- مرونة في استخدامها وسهولة في بربحتها

٢- يمكن إن يشارك في جهاز واحد اكثر من مستفيد

٣- متناسبة في أسعارها

۳- الحاسبات الكبيرة Main Frames

هي عبارة عن أجهزة حاسبات كبيرة تستطيع معالجة جميع احتياجات المؤسسات التحارية، ومن أهم مميزات هذا النوع انه ذات تُكلفة عالية وإمكانية عاليسة في نفسس الوقت ومن أبرز الأمثلة IBM/370/IBM/ 4300 NCR 800 ،

Super Computers) (السريعة) الحاسبات الفائقة (السريعة)

يدخل في الصناعات والاختراعات أغلاها ثمنا وأكبرها حجما وتتمسيز بتفوقها على الأنواع الأخرى.



٢- الذاكرة المصنوعة من الفيلم الرقيق (Thin Film Memory).

٣- ذاكرة شبه الموصل (Semi – Conductor Memory).

٤- الذاكرة فرط الموصلية (Cryogenic Memory).

ه- الذاكرة الضوئية (Photodigital Memory).

7- الذاكرة البصرية الكهربائية (Electoro - Optical) Memory

٧- الذاكرة بأشعة ليزر (laser Holographic Memory).

٨- الذاكرة الفقاعية (Bubble Memory).

9- الصمامات الاستاتيكية الكهربائية (Electrostatic Tubes).

. ١- خطوط التعويق أوالتأخير (Delay Lines).

١١- الذاكرة الافتراضية (Virtual Storage).

تصنيف وحدة الداكرة

تصنف وحدة الداكرة بالأعتماد على عدة عوامل هي:

١- بالاعتماد على طريقة الوصول وهناك طريقتين للوصول

أ- الوصول التسلسلي (Sequential Access)

عند استعمال هذا الأسلوب في الوصول إلى سنحل ما فلا بسند إن تقسرا جميسع السنجلات المخزنة قبل الوصول إلى السنجل المطلوب.

فلو افترضنا إن هناك ١٠٠٠ سجل وإننا نريد قراءة السجل رقم ٧٦٠ فلا بد لنما من قراءة ٧٥٩ سجل لكي نصل إلى السجل رقم ٧٦٠.

ب -- الوصول المباشر (Direct Access)

عند استعمال هذا الأسلوب في الوصول إلى سجل ما فأننا نصل إليه دون الحاجمة إلى قراءة السجلات التي تسبقه وفي هذه الطريقة يكون زمن الوصول إلى أي سمحل

متساوي.

٢- بالاعتماد على الوسط المستخدم للتخزين من حيث كثافـــة التســحيل (Density) وسهولة الوصول وسرعة التخزين والديمومة (القـــدرة علـــى الاحتفــاظ بالمعلومات في الظروف البيئية المختلفة)، ومن هذه الأوساط المســـتخدمة الأوســاط المغناطيسية، والإلكترونية والضوئية والورقية.

٣- بالاعتماد على القابلية للبرمجة والمسح حيث يوجد هناك نوعان رئيسيان:

- أ- الذاكرة القابلة للمسح مشل الاسلطوانات المرنة والأشرطة المعنطة
 والاسطوانات المعنطة
- ب- الذاكرة الثابتة اوالغير قابلة للمسح مثل البطاقات المثقبةوالاشــرطة الورقيــة المثقبة.

٤-بالاعتماد على حركة المعلومات وهناك نوعان:

- أ- النوع الأول الذاكرة الاستاتيكية (Static Memory) حيث إن تغير مواقـــع المعلومات كما في البطاقات المثقبة والأشرطة المثقبة.

٥- بالاعتماد على المواقع الذاكرة بالنسبة لوحدة المعالجة المركزية :

إن ذاكرة الحاسب الإلكتروني تتباعد عن وحدة المعالجة المركزية في مستويات معينة ويبدو جليا سبب هذا الابتعاد، ألا وهوتقليل كلفة التخزين حيث تقسم الذاكرة إلى الأقسام التالية :

1 - المسجلات (Registers) التي تقع ضمن وحدة المعالجــــة المركزيــة ولهـــاً الوظائف التالية:

ب- التخزين المرحلي للنتائج.

ج- إرسال المعلومات إلى الذاكرة.

وتتميز هذه المسحلات (Registers) بسرعة عالية في عملها وتتكون من دارات الكترونية ثنائية، وتحتوي على عدد من الترانزستورات فهي تعمل كذاكرة الكترونيسة سعة الكلمة فيها (Word = 4 Bytes) ومنها الأنواع التالية:

- أ- MBR) Memory Buffer Register) وهوينقل المعلومات بين الذاكرة الرئيسية ووحدة الإدخال والإخراج.
- ب- MAR)Memory Address Register) يخزن بها عناوين لمعلومات في الذاكـــرة الرئيسية.
- ج- Program Counter Register) يشير إلى التعليمة المطلوب تنفيذها بعسد تنفيذ التعليمة الحالية في وحدة المعالجة المركزية.
- د- IR) Instruction Register) يستخدم في تخزين التعليمة تنفيذهـــــا في وحــــدة المعالجة المركزية.

۲- الذاكرة الرئيسية: وهي في مستوى أعلى من المسجلات وقد تكلمنا عنها سابقا.

"- الذاكرة الثانوية :(Auxilary Memory).

وهي ذاكرة دائمة وتمتاز بسعة تخزين عالية جدا تخزن بها الــــبرامج والمعلومـــات والبيانات ومن أمثلتها الا سطوانات الممغنطة والأشرطة الممغنطة والأقراص الممغنطــــة والأقراص الليزويه وهي ذات سرعة عالية ولكنها أبطأ من الذاكرة الرئيسية.

£ - الذاكرة الخارجية (External Memory)

وهي أكثر أقسام الذاكرة بعدا وتخزن بمــــا المعلومـــات الداخلـــة إلى الحاســـب الإلكتروين أوالخارجة منه ومن أمثلتها البطاقات المثقبة.

لاحظ انه كلما ابتعدنا عن وحدة المعالجة المركزية كلما زادت السمعة وقلت السبعة والتكلفة.

تركيب وحدة الداكرة:

إن الذاكرة الرئيسية تتكون من أربعة أقسام هي مسجل العنوان MAR ومسجل التعليمة (IR) ووحدة التحكم المحدودة أوالمحلية ووحدة التخزين وعن طريــــق هـــذه الأقسام تتم عملية القراءة والكتابة .

ذاكرة الحلقات المغنطة:

تتكون ذاكرة الحلقات المغنطة من بحموعة من الحلقات المغناطيسية الصغيرة الحجم، وتمغنط هذه الحلقات عن طريق مرور تيار كهربائي عبرها، ويكون اتجاه التمغنط يتبع اتجاه التيار المار، وترتب هذه الحلقات في بحموعات، وكل بحموعة تمشل حرفا أورقما اورمزا خاصا، وتتم عملية الكتابة من خلال إرسال نبضات كهربائية عبر الحلقات، فيما تتم عملية القراءة من خلال استرجاع النبضات الكهربائية مسن تلك الحلقات، من الأسلاك العمودية والأفقية بحيث يمر في كل حلقة سلكان يستخدمان في عملية تخزين المعلومات، فمرور التيار من خلال الحلقة ينشئ مجالا مغناطيسيا يعتمد اتجاهه على اتجاه التيار الأصلي المار (مع أوعكس عقارب الساعة) فالتيار الذي يكون عكس عقارب الساعة يكون الساعة يكون الساعة يكون الساعة يكون الساعة يكون عكس عقارب الساعة يكون الصفرا).

إن ذاكرة الحلقات الممغنطة ذاكرة سريعة، لها قابلية على خزن المعلومات لفترات طويلة، لذلك تعتبر هذه الذاكرة إحدى العوامل التي ساهمت في نهضة صناعة الحاسبات

ذات السرعة العالية في الأداء،

ذاكرة شبه الموصل Semiconductor Memory

ظهرت الدارات الإلكترونية المتكاملة (IC) المصنوعة من السليكون ذات التكامل الواسع، بفضل التطورات الكبيرة التي حصلت في تقنية أشباه الموصلات، وحصلت عن طريقها نقلة نوعية كبيرة في صناعة وحدات التخزين حييث استخدمت الدارات الإلكترونية المتكاملة لبناء وحدات خزن هائلة السعة، وسريعة الاستحابة، منخفضة الثمن، وتصنف حسب قابليتها للاحتفاظ بالمعلومات عند انقطاع التيار الكهربائي إلى نوعين:

أ-ذاكرة الدخول العشوائي (RAM) Random Acces Memory

وتسمى أيضا ذاكرة القراءة والكتابة (Read/Write Memory) إن هذه الذاكسوة تفقد المعلومات المخزنة بما في حالة انقطاع التيار الكهربائي ولذلك فهي ذاكرة مؤقتسة ويمكن الشطب فيها أوالإضافة عليها، وتختلف سعتها من جهاز لاخر ولكنها في جميسع الحالات محدودة السعة ولا تزيد سعتها عادة عن كيكة في الحاسبات الميكروية حاليا.

ب- ذاكرة القراءة فقط Read Only Memor

إن هذه الذاكرة تحتفظ بالمعلومات حتى بعد انقطاع التيار الكهربائي، وتخزن بحـــا المعلومات الثابتة وتستخدم للقراءة فقط.

و تقسم هذه الذاكرة إلى قسمين:

- أ- ذاكرة القراءة فقط القابلة للبرمجة PROM حيث تبرمج من قبـــل الشــركة الصانعة مرة واحدة فقط.
- ب- ذاكرة القراءة فقط القابلة للبرمجة والمسح EPROM حيث بمكسن برمجتها ومسحها ثم إعادة برمجتها مرة أخرى ولكن باستعمال أجهزة نسخ خاصــــة ومختصة.

• ذاكرة الأقراص المعنطة Magnetic Disks Memory

يمكن عن طريق الأقراص المغناطيسية التوصل إلى أي بيانات مطلوبة بطريقة مماشرة (Direct Access) ودون إضاعة أي وقت ولهذا يطلق على همنذه الطريقة. (استخدام الأقراص المغناطيسية) اسم الطريقة السهلة أوالمباشرة Direct Access في التخزين.

وهناك العديد من أنظمة الأقراص المغناطيسية، ألا إن أكثرها انتشارا هوالمستخدم في أجهزة الحاسبات الإلكترونية الكبيرة والتي تعرف باسم حزمـــة الأقـــراص (Pack) وهي تتكون من ستة أقراص متوازية بعضها فوق بعض مثبتة على محور رأســي (Spindle) ويغطي كل من وجهي القرص مادة أكسيد الحديد المغناطيسي المترص مادة أكسيد الحديد المغناطيسي المترص مادة أكسيد الحديد المغناطيسي المترس مادة أكسيد المعناطيسي المترس مادة أكسيد المعناطيسي المترس مادة أكسيد المعناطيسي المترس مادة أكسيد المعناطيسي المترسة المترسة المترسة وحديث المترسة المترس

ويتم توصيل حزمة الأقراص بوحدة المعاجلة المركزية وبذلك يتم نقل البيانات منها واليها، ويتيح هذا النظام عشرة أسطح يمكن استخدامها في التسجيل في حزمة (السطح الأعلى في القرص الأول، والأسفل في القرص الأخير لا يستخدمان للتسجيل) ويقسم كل سطح إلى عدد من مسارات التسجيل (عادة ٢٠٠٠ مسار) (Track وهذه المسارات تقسم إلى ثمانية قطاعات (Sectors) وهذه القطاعات يمكن تسجيل عدد من المرموز عليها وفق الشيفرة الثنائية وذلك على هيئة نقاط مغناطيسية صغيرة ،

وتتم القراءة أوالكتابة على الأقراص بواسطة الرؤوس القارئة/ الكاتبة وتختلف حجم البيانات التي يمكن تسحيلها على الأقراص المغناطيسية تبعا للطراز المستخدم فبعضها يمكن تخزين ٢٠٠٠ مليون رمز بها (وهذا يساوي تقريبا ١٠٠٠ كتاب مشل الكتاب الذي بين يديك) .

أما من ناحية السرعة فانه يمكن نقل البيانات من والى القرص المغناطيسي بسرعة تصل إلى ٨٠٠٠٠ رمز في الثانية الواحدة، ويستغرق البحث عن رمز مخزن حوالى ٤٠ مللي ثانية (مللي ٣ / ١٠٠٠/ من الثانية) وازدادت هذه السرعة بشكل مضاعف

حاليا.

وقد أدى التطور السريع في صناعة الأقراص المغناطيسية إلى صناعة أقراص مغناطيسية مرنة (PC) ذات مغناطيسية مرنة (PC) تعمل في أجهزة الحاسبات الشخصية (PC) ذات كفاءة عالية وتكلفة قليلة وسعر زهيد.

• ذاكرة الكومة المنتظمة (Stacks)

تعرف ذاكرة الكومة المنتظمة بألها ذاكرة مرتبة (Ordered Set) تتكون من عدد متغير من السحلات وتجري عليها عمليات الحذف والإضافة، وآخر سجل ادخسل إلى الكومة يسمى القمة (TOP) وأول سجل ادخل يسمى القاع (Bottom)، وتحصل عمليات الحذف والإضافة من القمة فقط، ولهذا فان آخر عنصر يضاف هوأول عنصر يخذف لذلك أطلق على هذا الأسلوب اسم (Last In First Out (LIFO)

ولتوضيح الفكرة، لوانك وضعت كتابا على الطاولة ثم وضعت فوقه كتابا آخسر وثالث ورابع إلى إن اصبح عندك خمسون كتابا فوق بعضها البعض، ألان إذا أحريست سحب الكتاب السابع فلإ بد لك إن تسحب الكتاب رقم خمسون (وهي أخر كتساب وضعته) ثم تسعة وأربعون وهكذا حتى تصل الكتاب السابع،

• الذاكرة المتطايرة (Volatile)

وهذه الذاكرة تفقد ما خزن بما من معلومات في حالة انقطاع مصدر التغذيــــــة الكهربائية.

ذاكرة كاش:

تقع ذاكرة كاش وهي ذاكرة مؤقتة (Temprory Memory) تقع داخل و حسدة المعالجة المركزية بين الذاكرة الرئيسية (Main Memory) والمعالجسات (Processors) ووظيفة هذه الذاكرة هي تخزين البيانات بعد إحضارها من الذاكرة الرئيسية متجهة إلى وحدة الحساب والمنطق وبعد نقل البيانات تفرغ هذه الذاكرة ولذلك سميت بذاكسرة

مؤقتة.

• وحدة الحساب والمنطق (ALU) محدة الحساب والمنطق

ان وحدة الحساب والمنطق تعمل بموجب الاوامر التي تتلقاها من وحدة التحكم والسيطرة، وظيفتها كما ذكرنا سابقا حل المسائل الحسابية من ضرب وقسمة وطرح وجمع، والمسائل المنطقية واهمها "او"، "لا " عملية "المقارنة".

ومعيار كفاءة وحدة الحساب والمنطق هوالزمن الذي تستغرقه هذه الوحدة الاحراء عمليتي الجمع والضرب

وحدات الادخال/ الاخراج والداكرة المساندة

Input/Output Units & Secondary Storage

يحتاج الإنسان إلى وسيلة تمكنه من التعامل مع وحدة المعالجة المركزية للحاسب، ولذلك تقوم وحدات الإدخال بقراءة البيانات من وسط التحزين، وتحويل تلك البيانات إلى نبضات إلكترونية ليتم إرسالها إلى وحدة المعالجة المركزية ومن أهم وحدات الإدخال:

- Punch Card البطاقة المثقبة −١
- Punched Paper Tape الشريط الورقي المثقب
 - Magenetic TAPE الشريط المغناطيسي
 - ₹ لوحات الماتيح Keyboards
 - o- القارى البصري Optical Reader
- Magntic Ink Character Reader قارى الرموز الحبرية المعنطة
 - ٧- قارى الأفلام المصغرة Microfilm Reader
 - Magnetic Disk Drive الأقراص المغناطيسية
 - ٩- الكاميرات.
- أما بخصوص وحدات الإخراج وبعد إن يتم إدخال البيانات إلى وحدة المعالجـــة

وتتم عليها جميع الغمليات المطلوبة فان الحاجة قائمة إلى وجود وسائل متطورة تسمح للحاسب من عرض النتائج، ولعل من وحدات أهم الإخراج:

١- البطاقات المثقبة Punch Card

Y-الشريط المغناطيسي Magnatic Tape

٣-الأقراص المغناطيسية Magnatic Disk Drive

٤- الشريط الورقي المثقب Punched Paper Tape

ه- الشاشاتMonitors

7- الطابعاتPrinters

البطاقة المثقبة Punch card

تعتبر البطاقات المثقبة من أهم الوسائل التي استخدمت في تغذيسة الحاسب، وكذلك الحصول منها على النتائج. واول من فكر في هذه الطريقة العالم جساكوارد، واول من استعملها العالم هوليرث ولها أنواع مختلفة، واكثر هذه الأنواع استعمالا هسي البطاقات ذات ٨٠ عمودا و١٢ صفا وتصنع هذه البطاقات من ورق حساص سميسك عازل للكهرباء لها سمك معين ومقاسات ثابتة ٧ بوصة × ٣ بوصة وتنقسسم إلى ٨٠ عمودا كل عمود خاص لتمثيل حرف أورقم أورمز.

يتم تسجيل البيانات على هذا الوسيط بواسطة آلة تثقيب البطاقه، وتنقسم مسن Card Machine وتنقسم مسن حلال تثقيب البطاقة، وتنقسم مسن حيث التسجيل إلى الجزء العلوي: ويتكون من صفين وتسمى منطقة العلامات Numeric المسلمي ويتكون من عشرة صفوف ويسمى منطقة الأرقام Area وتتراوح قراءة البطاقات المثقبة ما بين ٨٠٠ إلى ١٢٠٠ بطاقسة في الدقيقسة وسرعة التثقيب ما بين ٣٠٠ بطاقة.

بعد إن يتم تسجيل البيانات تمر البطاقة على وحدة قراءة البطاقات المثقبة، وعنـــد مرور البطاقات داخل حهاز القراءة تتعرض إلى ضوء مباشر داخل الجهاز، ويتم نقـــــل

مواقع الثقوب التي تمثل الحروف والأرقام المدخلة إلى الذاكرة الرئيسية على شكل أرقام ثنائية (صفر) أو(واحد).

٧- الشريط الورقى المثقب:

وهوعبارة عن شريط ورقي عازل للكهرباء، عرض هذا الشريط عسادة بوصدة، ويتم تسجيل البيانات على البطاقة المنقبة ويتم تسجيل البيانات على البطاقة المنقبة كليهما عن طريق التثقيب. وقسم الشريط الورقي إلى مسارات أفقية (tracks). ويختلف نوع الشريط طبقا لعدد مساراته التي قد تكون من ٨،٧،٦،٥ مسسارات، والشريط ذو الثمانية مسارات اكثر الأنواع انتشار، ويوجد أيضا مسار إضافي في وسط الشريط تقريبا يسمى (Sprockets) ويستخدم هذا المسار في سحب الشريط بسرعة منتظمة.

تقسم المسارات إلى:

مسار المراجعة Parity Area ويستحدم للمراجعة الآليـــة.مســارين أو أربعــة مســارات لتمثيــل الرمــوز Zone Tracks. أربعـــة مســـارات لتمثيــل الرمــوز Character Tracks

يحتوي جهاز التثقيب على لوحة مفاتيح تشبه لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة، وعنسد الضغط على أحد هذه المفاتيح فان مجموعة ثقوب تظهر على الشريط حسب نظام شيفرة، بعدها يتحرك الشريط إلى العمود التالي وهكذا

ويتراوح طول الشريط ما بين ٢٠٠٠ إلى ١٠٠٠ قدم وعرضه ما بين ٣/٤ انهــش إلى انش.وسرعة حركته تزيد عن ١٠٠٠ انش/ثانية.

• وحدة قراءة الشريط الورقي Paper Tape Reader

تقوم هذه الوحدة بقراءة البيانات الموجودة على الشريط وإرسالها إلى الذاكـــرة الرئيسية، وتتكون هذه الوحدة من:

١- بكرة التغذية Feed Reel: وهي البكرة التي يوجد بما الشريط الورقي.

- ٢- آلات الحركة :لتحريث الشريط
- عطة القراءة Reading Station: وتتكون من مصدر ضوء وخلايــــا كـــهر
 وضوئية بعدد مسارات الشريط.
- ٤- بكرة استقبال: وهي بكرة الاستقبال الشريط بعد قراءتة وتبلغ سرعة قسراءة الشريط ما بين ١٠٠٠ رمز /ثانية.

ولقراءة المعلومات الموحودة على الشريط يتم لف الشريط من بكرة التغذيه إلى بكرة الاستقبال مارا بمحطة القارئ حتى يتم قراءة موضوع بعد الأخر، فيسقط الضوء على موضوع من مواضيع التسجيل ويمر الضوء مسن حسلال الثقوب إلى الخلايسا الكهروضوئية حيث تقوم بترجمة الثقوب حسب موضعها في موضسع التسمحيل إلى نبضات كهربائية يتم إرسالها إلى الذاكرة.

مقارنة بين الشريط الورقى والبطاقة المثقبة :

- ١- يتميز الشريط الورقي عن البطاقة المثقبة بأن عملية القراءة بواسطة الحاسب
 تكون أسرع في حالة الشريط الورقي.
- ٢- الشريط الورقي اسهل للحفظ ولا يفقد منه بيانات بينما البطاقات المثقبة
 قابلة للتلف أوالضياع الكلى أوالجزئي.
- ٣- عند حدوث أي خطأ في عملية تثقيب الشريط الورقي أوتغيير بعيض المعلومات، فأن الأمر يتطلب أعاده تثقيب الشريط الورقي من جديد، أميا في حالة البطاقات المثقبة فالأمر لا يتطلب سوى تبديل البطاقة أو إضافة بطاقية جديدة.

Magnetic Tape الأشرطة المغناطيسية

تستخدم الأشرطة المغناطيسية كوسيلة للإدخال وكذلك كوسييلة للتخزيين،

فالشريط المغناطيسي عبارة عن شريط بلاستيكي طويل تغطى أحـــد وجهيــه مــادة مغناطيسية ويتراوح عرضه بين ١/٤ بوصة إلى بوصة واحدة، أما الطول فيتراوح ما بين ٢٤٠٠ قدما إلى ٣٦٠٠ قدما .

ويمتاز الشريط الممغنط عن البطاقة المثقبسة بسسعته العاليسة وسسرعة القسراءة والتخزين.وسعة الشريط تعتمد على كثافة التسجيل Recording density المستخدم.

ومن كثافات التسجيل ٨٠٠، ١٦٠٠، ٣٢٠٠، ١٦٠٠ بايت / انــش، حيــبُ تعرف كثافة التسجيل بعدد الرموز التي يمكن تخزينها في وحدة الطول الواحدة ويختلف هذا من مصنع إلى آخر.

مشسال:

ما هي سعة الشريط الممغنط، إذا علمت أن كثافة التسجيل المستخدمة ١٨٠٠ بايت/ انش ؟

الحل:

لنفرض أن طول الشريط هو ٣٦٠٠ قدم (القدم ١٢٠ انش)

۱۸۰۰ × ۱۲ × ۳۲۰۰ = سعة الشريط

۱۰×۷۷۷۳ رمز

ولا بد من التنويه إلى ان كل Block (مجموعة من السحلات) يتم فصله عن Block الذي يليه، بفاصل يطلق عليه (GAP)، ويتراوح طوله بين ٤٠٠ إلى ٥٠٠، من الإنش ويعتمد ذلك على نوع الأشرطة، ولا بد من وضع علامة توضع في بداية الشريط وتسمى Tape Marking، وكذلك في نهاية الشريط، ومن فوائد الفاصل بين السحلات أنه يعطي الوقت الكافي لتسجيل وإيقاف الشريط بين السحلات لتتم معالجة السحل السابق، كما وانه مجرد فاصل فيزيائي لا تأثير له، ويرمز له في هذه الحالة (Inter Block Gap (IBG)،

وهناك أسلوبان لتواحد الفاصل بين البيانات GAP، أما أن يكون بعد كل Block (IBG) وآخر، Block (IBG) أما أن يكون الفاصل بين كل Block وآخر، ويقال أن البيانات نظمت متراصة With Blocking، أما في حالة كون الفاصل بين كل محل والأخر (وهذا يأخذ مساحات كبيرة) يقال أن البيانات نظمت غير متراصة Without Blocking،

مشــال:

ما هوطول الشريط اللازم لتخزين سجل طوله ٥٠ رمـــز إذا كــانت كثافــة التسجيل تساوي ٨٠٠ بايت / انش ؟

الحل:

٠٠/٨٠ = ١/ ١٦ انش

مثسال:

الحل:

عدد الرموز = ۸۰۰ × ۲۲۰ = ۳۲۰ رمز.

ويتم التخزين على الشريط الممغنط بواسطة مجموعة من النقاط الممغنطة، فسإذا كانت النقطة ممغنطة فألها تمثل الرقم الثنائي "1" وإذا كانت غير ممغنطة فإلها تمثل ا"0" وتمثل الرموز بإحدى الشيفرات المعروفة وهي EBBCDIC,ASCLL,BCDويحتوي الشريط على عدد من المسارات (Tracks) التي تكون موازية لطول الشريط، وهنساك الأشرطة ذات السبع قنوات أوالأشرطة ذات التسع قنوات.

1- الأشرطة ذات السبع قنوات: ويستخدم هذا النوع في تخزين البيانات السبي تمثلت بواسطة نظام BCD حيث تقسم القنوات (المسارات) كالتالي :

One character = 2 bits for + 1 bit parity zone + 4 bits for the character

۲ -- الأشرطة ذات التسع قنوات: ويستخدم هذا النوع في تخزين البيانات السي تمثلت بو ساطة نظام EBCDIC, ASCII تقسم القنوات (المسارات) كالتالي:

One character = 4 bit for the zone + 4 bit for the character +1bit parity bit

والمبدأ الذي يقوم عليه تسجيل البيانات على الشريط المغناطيسي مماثل لذلك الشريط الذي تسجل عليه الأغاني، فجميع وحدات الأشرطة المغناطيسية. هما راس للقراءة وراس للكتابة Read / Write head يسجل البيانات كما ذكرنا سابقا بواسطة الحاسب، كما يستطيع هذا الرأس الإحساس بوجود نقطة مغناطيسية، ويقوم بإرسال النبضة الكهربائية المقابلة لشيفرة البيانات إلى داخل الحاسب،

عميزات الشريط المعنط:

- ١- سرعة نقل البيانات من الشريط وإليه إذا ما قورنت بسرعة البطاقات المثقبة ٠
 - ٢- تكلفة الشريط الممغنط اقل من الشريط الورقى أوالبطاقة المثقبة •
 - ٣- يختلف طول الشريط حسب الحاجة حتى أن يصل إلى ٣٦٠٠ قدم ٠
 - ٤- تستمر البيانات على الشريط الا إذا مسحت .

عيوب الشريط المغنط:

- ١- يتم التسجيل عليها بطريقة التتابع، يمعنى انه عندما تحتاج إلى بيان مسحل على الشريط فلا بد من قراءة جميع البيانات المسحلة عليه حسى نصل إلى السحل المطلوب
 - ٧- تؤثر الرطوبة والحرارة على الشريط.
 - ٣- البيانات المسجلة على الشريط غير مرثية ٠

• الأقراص المغنطة Magnetic Discs

يعتبر القرص الممغنط اكثر أوساط تخزين البيانات استخداما ويستعمل لإدخــــال واخراج المعلومات والقرص المغناطيسي عبارة عن قرص بلاستيكي دائري مغطى بمــواد

قابلة للمغنطة (فرومغناطيسي).

تتكون وحدة الأقراص الممغنطة من مجموعة من الأقراص مركبة علـــــى عمـــود رأسي، ويفصل بين كل قرص وآخر مسافة صغيرة، الغرض منــــها الســـماح بحركـــة رؤوس القراءة والكتابة.

• رؤوس القراءة والكتابة:

تقوم بقراءة وكتابة ومسح البيانات المسحلة على مجموعة الأقسراص المعنطة، ويختص كل رأس من هذه الرؤوس بسطح واحد من اسطح التسحيل بمجموعة الأقراص، وبذلك يتوقف عددها على عدد اسطح التسجيل، وهذه الرؤوس مثبتة على اذرع معدنية موضوعه في شكل مزدوج، بحيث يخصص كل زوج منها بسطحين متقابلين من اسطح التسجيل أحدهما علوي والآخر سفلي، وهذه الأذرع تتحرك بين اسطح التسجيل إلى الأمام والى الخلف بحيث تشترك جميعها في مسار واحد (track) من مسارات اسطح التسجيل.

يحتوي كل قرص ممغنط على (Blocks) تفصل بينهما فحوات، ويحتوي كل قرص على عدد من المسارات لتسجيل البيانات أوقراءها، ويتسمع block إلى عسدد مسن الأحرف أوأرقام. وتسحل البيانات من أول مسار والذي يجعل الرقم صفر، ويسمم التسجيل على هذا المسار لجميع اسطح التسجيل، وعندما ينتهي من التسجيل على هذه الأسطح يبدأ التسجيل على المسمار التالي والذي يحمل الرقم ١ وهكذا.

المسار: هوالمكان الذي تتحرك عليه راس واحدة من رؤوس القراءة والكتابة أثنـــاء عمليتي القراءة أوالكتابة.

الاسطوانة: هي عبارة عن مجموعة المسارات التي تحمل عنوانا واحسدا لجميسع اسطح مجموعة الأقراص المغنطة.

أنواع الأقراص الممغنطة :

۱- الأقراص المرنة: ويوجد منها أقراص مختلفة من حيث القياسات وسعة التخزيسن ومن أهمها ٨ انش، ٥ انش ٣ انش وكذلك توجد الأقراص ذات الوجه الواحد Single Sided حيث يتم التخزين على وجه واحد وذات الوجهين - Sided حيث يتم التخزين على الوجهين، أما من حيث كثافة التسجيل فمنسها Single Density أوعالية الكثافية الكثافية الكثافية الكثافية الكثافية الكثافية Double Density

٢- الأقراص الصلبة (Hard Kisks) وتكون دائما ثابتة داخل الجهاز نفسة.

۳- حزمة الأقراص (Disk Pack)

أجهزة الأقراص البصرية:

هي أجهزة تخزين ثانوية يتم تسحيل البيانات عليها وتقرا بشعاع مسن الليزر وابدلت الأقراص البصرية بالأقراص المعنطة أوأقراص بصرية ليزرية حيث تخزن بكثافات اكثر وتكون ممرالها اكثر بكثير من القرص المغناطيسي ويتم تسجيل البيانات على الأقراص البصرية عندما يخترق جهاز الليزر حسم ميكروسكوبي دقيق في الطبقة العاكسة للمسار الحلزوني ويتم ترميز المعلومات بالنظام الثنائي بطول هذه الأحسام والفراغ فيها.

• القرص البصري المغناطيسي:

يمكن إعادة الكتابة على القرص البصري المغناطيسي حيث تم في الآونة الأحسيرة طرحه في الأسواق لتخزين البيانات ويتميز بكون وجه القرص مطلي بمادة مغناطيسية تستطيع أن تعكس القطبية المغناطيسية عندما تسخن فقط ولتسحيل البيانسات يقسوم شعاع ليزري عالي القوة بتسخين نقاط دقيقة على المادة المغناطيسية مما يسمح لها قبول نماذج مغناطيسية. هذا القرص تجري عليه تحسينات مما يجعله تكنولوجية تخزينية جذابة لعقد التسعينات.

القرص الضوئي:

التكنولوجيا البارزة التي يتوقع الكثيرون أن تؤثر تأثيرات عميقة على السبعة والأساليب الفنية للتخزين الثانوي هوالقرص الضوئي وفي هذه التكنولوجيسا تكتسب أشعة الليزر وتقرا البيانات على الكثافات المذهلة وتوضع البيانسات على الأقسراص الضوئية بأشعة ليزر عالية الشدة بحيث تحرق ثقوبا رفيعة على سطح القرص. وشسعاع الليزر الأقل شدة يقرأ عندئذ البيانات التي تم حفرها عليه. متشاهة ولكن ليسس ذاقسا الأقراص الضوئية مشاهة التي تباع من احل الاسستعمال المنسزلي بواسطة شركات متحصصة في العاب التسلية.

سواقة الأقراص المدمجة.

تسجل البيانات على القرص بشكل حلزوني مع عقارب الساعة، بدءا من المركسة وباتجاه الخارج. يقوم المحرك بتغير معدل تدوير القرص، فتسجل البيانات بواسطة اللسيزر بسرعة ثابتة. ويتضمن القرص تجاويف (تفصل بين السمطوح) وسمطوح (تخزيسن البيانات). التحاويف تنثر الضوء بينما السطوح تعكسه.

يسلط الرأس في رأس القراءة البصري شعاعا من الضوء، حيث يخسترق شسعاع الليزر الطبقة البلاستيكية الواقية للقرص ويصدم الألمنيوم العاكس، وعندما يصدم الضوء منطقة السطح، فانه ينعكس راجعا إلى باحث في رأس القراءة البصري مارا عبر مؤشسر يحرف الحزمة الضوئية إلى صمام ثنائي حساس للضوء (التي لا تنعكس منها الضسوء)

فتقرا كاشارات off، فهذه التحاويف والسطوح ذاتها لا تمثل ارقاما ثنائيسية. "0 "و"1"، وعوضا عن ذلك، فان مجموعات من اشارات off وnognara تحويلها إلى بيانات قياسية، يستطيع الكمبيوتر قراءتها.

• اطلاق مقياس pd الجديد:

سواقة scsi واحدة تستوعب الأقراص القرائية الرباعية السعة والأقراص البصرية. القابلة للكتابة ، ألها سواقة phasewrirer dual مع تكنولوجيا pd، وهي تفوق مرونة السواقات البصرية، هذه السواقة تمكن الأقراص القرائية ذات السرعة الرباعية وان تقبراً الأقراص البصرية أوأن تكتب عليها بسرعة عالية لنقل البيانات تبليغ ٨٧ ميجابيت ثانية ، يمكن للبرجيات أن تتعرف تلقائيا على نوع الوسط الذي في داخل السواق وان تشغله.

مميزات الأقراص المدمجة :

- ١- اسرع الأوساط المستخدمة سواء في التخزين أوالاسترجاع.
 - ٧- قابلة للبقاء والتحمل لفترات طويلة .
 - ٣- لها قدرة تخزينية كبيرة.
 - ٤- تقرأ المعلومات المخزنة كما بطريقة عشوائية .

٢- أجهزة الإدخال:

تستخدم أحهزة الإدخال لتغذية البيانات والبرامج إلى الحاسب الإلكتروني، وتتم التغذية بطريقة مباشرة باستخدام لوحة المفاتيح المتصلة مباشرة ON-Line بالحاسب أو بطريق غير مباشر OFF- Line باستخدام وسائط الإدخال الورقية أوالممغنطة والتي يتسم تسحيل البيانات والبرامج عليها وتختص أجهزة الإدخال بتحسس وقراءة البيانات من وسائط معينة وتحويلها في شكل يستطيع الحاسب أن يتفهمه، والذي يطلق عليه لغة الآلة،

من أجهزة الإدخال الجديدة:

• أجهزة إدخال بإمكالها التحليق في الهواء:

أن هذا الجهاز الزوجي الطائر يتضمن ماوس وقلم كطائر، (ليس عصا الألعاب)، إلا انه يملك فرصة كبيرة كي يصبح جهاز إدخال في برامج الألعاب وبالإضافة إلى الإمكانيات الجوية، فهويتضمن أيضا مزايا أرضية، فالقلم يملك إمكانيات تتبع الخطوط والحسابات القلمية التقليدية الأخرى والماوس مزايا الماوس القياسية ، يباع هذا الزوجي ضمن حزمة تضم:

- ماوس لاسلكية بمفتاحين تضم افضل مزايا الماوس اللاسمسلكية، بالإضافة إلى المكانيات ثلاثية الأبعاد •
- قلم رقمي لاسلكي يمكن استخدامه كجهاز محول رقميي digitizerمستقبل ثلاثي الأبعاد للأشعة تحت الحمراء ،
 - وسادة ماوس

يستخدم هذا الجهاز بوضع المستقبل على المكتب ثم نصل الكابل على مكتبك إلى كمبيوترك، فيقوم المستقبل بمعالجة الأشعة تحت الحمراء التي يرسلها القلم والمساوس، ثم حساب المكان الدقيق الذي انطلقت منه (, X , Y , Z)،

ومن الضروري أن يكون القلم والماوس في مواجهة المستقبل أثناء استحدامهما ويحتوي القلم على حانبين، وراس للتأشير، لكن هذا المفتاح غير حساس للضغط، هـي حهاز إدخال للحاسب يترجم مكان وحركة القلم أوالمؤشر ما إلى إشـــارات رقميــة Digital. وكذلك يقوم بنقل بيانات معينة إلى الحاسب لغرض الاســتخدام الفــوري أوالاسترجاع المستقبلي. ويمكن استخدام البيانات هذه في عرض الرسم على الشاشــة أوباستخدام الة رسم الأصل على الورق في أي وقت.

• قارئ الحروف الضوئية Optical Character Reader

تستطيع أجهزة تمييز الحروف الضوئية قراءة الأرقام والحروف الأبجدية والرمسوز الخاصة المكتوبة باليد أوبالألة الكاتبة أوالمطبوعة على الورق العادي ، وتعتبر عمليسة تمييز الحروف الضوئية محاولة لتقديم اسلوب إدخال مباشر للبيانات مسن المستندات الاصلية إلى الحاسب ، وهناك العديد من القارئات الضوئية، لكنها جميعا تستخدم أجهزة الكتروضوئية لمسح الحروف المطلوب قر ائتها وتحويل حزمة الضوء المنعكسة من البيانات إلى نبضات إلكترونية ترسل مباشرة كمدخلات إلى الحاسب ، ويجب التنويه هنا انه يتم رفض المستندات التي تتضمن حروفا لا تتفق مع الحروف القياسية المصممة للقارى الضوئي. ولأجهزة تمييز الحروف الضوئية حاليا قسراءة أنسواع محددة مسن المستندات المطبوعة أوالمكتوبة باليد ،

وتستخدم أجهزة تمييز الحروف الضوئية لقراءة البيانات الموجودة على بطاقسات السلع والوسائط الأحرى ، وتعتبر عملية قراءة شيفرة الخطوط العمودية والمطبوعة على بعض المنتجات من أهم وظائف أجهزة تمييز الحروف الضوئية ، وتستخدم شيفرة الخطوط العمودية (الشيفرة الشريطية) للمنتجات الدليل الدولي للمنتجات والسذي يبين مجموعة المنتج، رقم المنتج، مواصفات المنتج، بالإضافة إلى تاريخ الإنتساج وفسترة الصلاحية ، وتستخدم شيفرة الخطوط العمودية للمراجعة الالية للمنتجات والسلع في المحارية الكبرى والسوبر ماركت ،

والمزايا الرئيسية في تمييز الحروف الضوئية هي تقلم أسلوب إدخيال مباشرة للبيانات من المستند المصدر إلى الحاسب، وبذلك يتم الاستغناء عن إدخيال وتجهيز المدخلات مما يزيد في دقة وسرعة عمليات معالجة المعلومات إلكترونيا ، وتعتمد هذه الأجهزة الآن في بطاقات الصرف الائتمانية في البنوك والشركات الي تتعامل باستخدام هذه البطاقات الائتمانية وتستخدم أيضا في إصدار الفواتير وأقساط التأمين

• اجهزة تمييز حروف الحبر الممغنط (MICR Devices)

تستخدم أحهزة تمييز حروف الحبر المعنط بكثرة في أعمال البنوك مثل أعسداد الشيكات وقسائم الإيداع ليتيسر عملية قراءها آليا وكذلك فرزها وتبويبها وإرسسالها إلى حسابات الشيكات ولذلك فهوغير مناسب للاستخدام مع برامج الرسم والتلويسن التي تتطلب ألوانا طبيعية ، وعلى الرغم أن هذا الجهاز لم يصمم خصيصا للألعاب، إلا انه يعد تطورا ممتعا في أجهزة الإدخال ،

. الماسحات الضوئية Scanners

لم يعد الحاسوب بحرد آلة لإجراء الحسابات وقضم الأرقام، بل بإمكان الحاسبات هذه الأيام معالجة البيانات بمختلف أشكالها نصوصا أوصورا أوأصواتا ، فكلم مسائحتاجه لمعالجة أي نوع من البيانات، هوإيجاد طريقة لتحويلها إلى أرقام، وعندها يستطيع الكمبيوتر تطبيق مناهجه الرقمية في معالجة تلك البيانات، وبعد انتهاء عملية المعالجة، تحتاج من جديد إلى تحويل مخرجاها الى أشكالها الطبيعية المألوفة في حياتنا العملية ،

وتقوم وحدات الإدخال المتصلة بالحاسوب بوظيفة تحويل البيانات من شكلها الطبيعي إلى شيفرة رقمية، يستطيع الحاسوب حفظها ومعالجتها ، فلوحة المفاتيح مشلا تحول حروف النصوص التي نكتبها إلى شيفرة رقمية ثنائية، يمكن معالجتها بواسطة معالجة الكلمات ، ويقوم ميكرفون متصل ببطاقات الصوت بتحويل الاصوت إلى شيفرة رقمية مماثلة يمكن معالجتها بواسطة برجحيات معالجة الصوت وهويقوم بالتسالي بوظيفة اذن الحاسوب التي يسمع بها اما عين الحاسوب، التي يستخدمها لتحول الصور

إلى شيفرة رقمية ممكن حفظها ومعالجتها بواسطة بربحيات النشر المكتبي أوالوسائط المتعددة وغيرها والماسحة اذن هي جهاز الإدخال الذي يقوم بتحويل كل شيىء ملا إلى خارطة نقطية رقمية مطابقة لخصائص مظهره الخارجي، عبر نقاط الضوء المنبعث به وذلك تمهيدا لمعالجتها بواسطة الحاسوب و ثمة نوعين شائعين للماسحات اليدوية وهي صغيرة بحجم كف اليد ويتم تحريكها على السطح الممسوح يدويا والمسحات المسطحة وهي التي تبدوكناسخة ضوئية صغيرة توضع على سطح المكتب،

• أجهزة الإدخال المرئى Visual Input Devices

يمكن استخدام شاشات العرض المرئيي voideo terminals الدقيقة والعديد من الطرفيات المرئية والعديد من الطرفيات المرئية والبيانات العددية والابجدية والرسوم البيانية ويسمح لكثير من الاجهزة بالتغذية المباشرة للبيانات العددية والابجدية والرسوم البيانية إلى نظام الحاسب عن طريق الكتابة مباشرة على شاشة العرض المرئي وغيرها من الاجهزة وتستخدم المدخلات المرئية أوالرسوم البيانية في بحالات التصميم الهندسي والمعماري والبحوث العلمية ورسم الخرائط ، وتستخدم حاليا في اعدد الرسوم المتحركة للعرض التلفزيون.

• القلم الضوئي Light Pen

هوجهاز يشبه القلم العادي، يستخدم دائرة كهروضوئية photoelectric circuit لتغذية البيانات من خلال شاشة انبوبة أشعة المهبط CRT Screen ويمكن للمستقيد استخدام القلم الضوئي في الكتابة والرسم مباشرة على شاشة الحاسب أواختيار شيء معين من الشاشة وذلك بملامستة لها حيث أن القلم يمكن الحاسب من تعيين احدائيات النقط على الشاشة بمجرد لمسها بواسطة القلم الضوئي .

• الشاشة الحساسة للمس Touch-Sensitive Screen

هي بديل للوحة المفاتيح وذلك من أجل إدخال البيانات إلى الحاسب. اذ يمكنسك استخدام اصبعك للاشارة إلى الشيء على الشاشة، وبذلك يتم تنفيذة ، وعند الضغط على الشاشة تتولد موجة منعكسة يتم تسجيل موقعها من قبل الحاسب كاشارة مرمزة ويكثر استخدام الشاشة للمس في التطبيقات التعليمية ،

• الفارة Mouse

تحتوي الفارة على كرة دوارة ,وواحد أواكثر من الازرار التي يمكن لمسها لتنفيل الاوامر ، وبينما تتحرك الفارة حول سطح مستواملس فان الكسرة تسدور وتغلب اشارات كهربائية إلى الحاسب لتحريك مؤشر الشاشة (المشيرة) cursor ، مشال مكنك تحريك الفارة على سطح المكتب بيدك في الاتجاه الذي ترغب أن يتحرك الرسم اليه على الشاشة ، ، ، وبعدها تقوم بتحريك الرسم إلى ما تريد اختياره من القائمسة المعروضة امامك على الشاشة ، وبالضغط على مفتاح ما بالجهاز يتم تنفيذ الاختيسار المطلوب ،

• ذراع التوجيه Joystick

هوجهاز إدخال يستخدم لتحريك الصورة على الشاشة وتشبه ذراعا لولبيا صغيرا موضوعا داخل صندوق ، وكذلك كأداة تحكم شائعة في الألعاب المرئية بالحاسسبات الدقيقة.

• المحراك (المجداف) Paddle

هوجهاز إدخال يستخدم في تحريك الأشياء على الشاشة في اتجاهين فقط (اعلمي واسفل). وتستخدم، بصفة خاصة في الألعاب الإلكترونية Elecronic Games .

• كرة التبع Track-Ball

من ذراع يمسك بالاصابع.

• لوحة الرسوم البيانية Graphic Tablet

أن طبع رقم حساب العميل على طرف الشيك بواسطة حبر خاص يحتوي على معدن اوكسيد الحديدوز الذي يتميز بدرجة ممغنطة عالية، وعندما يقوم العميل بواسطة جهاز تمييز الحروف الممغنطة مايؤدي إلى سرعة استرجاع بيانسات العميل المخزنسة بقاعدة البيانات الخاصة في الحساب الإلكتروني للبنك ومن ثم سرعة تنفيذ احسراءات الصرف للعميل ويمكن طباعة على المستندات أوترميزها وباستخدام الة تسمى ناسخة الحروف التي من خلالها يمكن قراءة المعلومات الموجودة في الشيكات،

٣-أجهزة الاخراج:

تقوم أجهزة الاخراج باستقبال النتائج من وحدة التخزين الرئيسي (الذاكـــرة)، وتسجيلها على وسائط الاخراج Output Mediaالملائمة لمتطلبات المستفيد .

من أجهزة الاخراج :-

• اجهزة المخرجات المطبوعة

تعتير الطابعات من اهم أجهزة الاخراج واكثرها انتشارا . وتستخدم في طباعة المستندات والتقارير الضرورية لاستخدامات المستفيدين في شكل متصل ومقرؤ ويمكن تصنيف هذه الطابعات وفق ما يلى:

- طابعات الحروف
- طابعات السطور
- طابعات الصفحات
- طابعات التصادمية
- الطابعات الغير تصادمية

طابعات الغير تصادمية:

حيث تستخدم بعض انواع الطابعات الغير تصادمية الورق الاملس وتكنولوجيــــا الحبر النفاث أوالليزر في تكوين اشكال الحروف والصور ،

الطابعة الحرارية:

هي طابعة غير تصادمية تطبع حروفا ورموزا على شكل منظومة نقطيه حرفها تلوالآخر بواسطة نحايات سلكية ساخنة ذات أنماط خاصة لكل حرف ، وهي تشكل نقطا واضحة عندما تتلامس أسلاك التسخين مع الورق الحسراري Thermal Paper نقطا واضحة عندما تتلامس أسلاك التسخين مع الورق الحسراري الحزاء المتحركة المغطى بطبقة خاصة حساسة للحرارة ، وتتميز هذه الطباعة بقلة عدد الأجزاء المتحركة فيها وهدو ثها وانخفاض سعرها ، ولكنها تستخدم الورق الحراري باهظ الثمن السذي يصعب أحيانا قراءته أو تخزينه .

طابعة الحبر النفاث:

هي طابعة غير تصادمية تكتب حروفا ورموزا على شكل منظومة نقطية بسسيعة كبيرة رمزا تلوالاخر عن طريق رش نفثات صغيرة من الحبر الكتروستاتيا علسيى ورق عادي وتكون هذه النفثات في انماط يتم توجيهها بواسطة برنامج الحاسب وتعمل هذه الطابعة دون احتكاك عن طريق رش الحبر على الورق وتمتاز بادئها الجيد وسكونها اثناء العمل. وتتراوح سرعتها ما بين ٤٠٠ الى ٣٠٠ حرف/ثانية.

طابعة الليزر:

هي طابعة غير تصادمية تقوم بطباعة صفحات كاملة باستخدام تكنولوجيا اشعة الليزر، أي تضخيم الضوء لتنشيط بث الاشعاع – ليزر Laser عن ارسال حزمة ضوئية ضيقة وقوية جدا على شكل موجات ضوئية مضخمة ومركزة لتكوين حروف ورموز منظومة نقطية على موصل كهروضوئي اسطواني ويتم بعد ذلك نقلل هذه الحروف على ورق الطباعة بمعدل صفحة واحدة في كل مرة.

طابعة الرسوم البيانية:

هي نوع خاص من الطابعات تستخدم لانتاج صور واشكال بيانيسة بواسطة الحاسب الالكتروني على نسخ ورقية. واشهر طابعات الرسوم البيانية هي الراسمة البيانية Plotters وهي تقوم باعداد الصور والاشكال باستخدام الراسم القلمسي اواسساليب الرسم الالكتروني. وبعض الرواسم البيانية لها أذرع ميكانيكية تضم قلما اواكثر وتقوم برسم الخطوط والمنحنيات على الورق. وتدار حركة هذه الاذرع بتوجيه من الحاسب طبقا لحزم برمجيات الرسوم البيانية Software Packages Graphics.

الطابعات المتعددة الوظائف:

الها تطبع وتنسخ، وترسل وتستقبل الفاكسات، وتقوم بعمليات المسح الضوئي.

تستخدم الشركات المصنعة للطرفيات، مع بعضها البعض، في زحمـــة اندفاعــها حاجات المكتب الصغير بعدما اصبحت اسواق هذه المكاتب اسواقا رئيسية ضخمـــة. وتعتبر هذه الطابعة متعددة الوظائف من احدى النتائج المذهلة لهذا الاندفاع. فهي اداة بخمع في جهاز واحد ما بين الطابعة، وجهاز الفاكس والة النسخ، واكثر من ذلــك في بعض الاحيان.

وتكمن الفائدة الحقيقية لمثل هذه الاجهزة في تفادي الشراء المضاعف، وهنــــاك فائدة اخرى لمثل هذه الاجهزة، لا تقل من حيث الاهمية عن فائدة انخفاض الكلفــــة، وهي انخفاض عدد الاجهزة التي تحتل طاولة مكتبك.

تنسجم هاتان الميزتان مع متطلبات المكاتب الصغيرة المحدودة في مساحتها وفي المكانيات المكانيات المكانيات المكاتب الكبيرة ان تستفيد من هاتين الميزتين ايضا وفقد يعتبر وجود طابعة متعددة الاغراض خيارا مثاليا للاشخاص الذين يتسلمون رسائل الفاكس، ويوزعونها ضمن المكاتب، اوالمدراء الذين يحتاجون ان تكون خدمات الطباعة والفاكس، والنسخ، في متناول ايديهم.

الناشر الفوري:

وهوالحل الشامل لمشكلة الطباعة. فلقد حاء الناشر الفوري IBS 959، ليحل محل منضد الحروف، وقسم التصميم الفني، والطباعة الملونة، والمقصات معا، وليسلمك زمام الامور بضمانة التسليم الفوري واليومي لاي انتاج طباعي مهما كبر حجمه.ويستطيع ان يطبع على اوراق مختلفة الاشكال والاحجام. وله قدرات على دمج قواعد البيانات والعمل الجماعي على شبكة اتصالات وهوقليل الكلفة عالي المردود:

اجهزة الاخواج المرثى Displayed Output devices

• اجهزة العرض الفلمية Filmed Output Devices

تتطلب بعض تطبيقات معالجة البيانات التجارية اعداد بمحموعة ضخمة من تقارير المخرجات الورقية اللازمة للاستخدامات الداخلية بالمنشأة ، وللتغلب على هذه المشكلة، تستخدم الافسلام الدقيقة Microfilm Technology (الميكروفيل والميكروفيش) المتصلة بالحاسب ،

• اجهزة اخراج الصوت Sound Output Devices

يقوم هذا الجمهاز بتحويل البيانات المحزنة الرقمية الى كلام مفهوم حيست يتسم تسجيل الاصوات مسبقا وترميزها وتخزينها على القرص لغرض ترجمتها مرة اخرى الى كلمات منطوقة.

• اجهزة العرض البلازمي Plasma Output Devices

يقوم هذا الجهاز في تقديم عروض مرثية لعدد محدود من التطبيقات ، ويتم انتـــلج العروض البلازمية بواسطة جزئيات مشحونة كهربائيا من الغاز موجود بــــين الــــواح زجاجية ، وقد اصبحت وحدات العرض البلازمية اكثر شيوعا ولكنها لا زالت اكــــثر تكلفة، ومع ذلك، فالها تستخدم في التطبيقات التي تعتبر الشاشات المسطحة الصغــــيرة عاملا حيويا مثل الطرفيات والحاسبات الشخصية .

٤-٤ المعالجسات:

يجد المبتدئون عادة الصعوبة في حفظ واستيعاب اسماء المعالجات، وما يدخول في هذة الاسماء من ارقام، والدلالات وراء كل ذلك. وسنقدم فيما يلي عرضا تاريخيا سريعا لأبرز المعالجات التي صنعتها شركة Intel، كبرى الشركات العالميسة لتصنيع رقاقات السيليكون، وقد اصبحت كذلك بفضل ابتكارها الرائد لاول ميكرومعالج في الاسم التاريخ ١٩٧٠، وقد حمل ذلك المعالج الاسم/ الرقم ٤٠٠٤ ويدل الرقم ٤ في الاسم الرمزي لهذا المعالج على انه مصمم لمعالجة البيانات ضمن وحدات يحتوي كل منها على ٤ بتات (البت هواصغر وحدة للبيانات، ويمكن له حصرا ان ياخذ القيمة ٥ أو ١) ، وبعبارة احرى، نقول بان عرض ناقل البيانات الداخلي الستخدم في بناء هو ٤ بت ، وفي العام ١٩٧٩ طرحت انتل المعالج ٨٨٠ السذي استخدم في بناء احهزة الجيل الاول من الكمبيوتر الشخصي PC/XTالتي بدات IBM بتصنيعها، وتبعها في تصنيع الاحهزة المتوافقة معها، عشرات المصنعين، ويدل الرقم ٨ في اسسم هذا المعالج على ان عرض ناقل البيانات الحارجي للمعالج هو ٨ بت .

في العام ١٩٨٧ طرحت Intel المعالج ٨٠٢٨٦ (يسمى اختصارا ٢٨٦) وقد حاء تطويرا لسلفه ١٩٨٦ الذي لم يعمر طويلا، استخدم المعالج ٢٨٦ في بناء الجيال الثاني من الكمبيوتر الشخصي PC/AT، وكان عرض ناقل البيانات الداخلي له هـو١٦ بت، ويبدوان لذلك علاقة بالرقم ٦ في تسميته الرمزية ، وكان الشيء المشترك بين المعالجين ٨٠٨٨ وطاقم التعليمات instuction set التي يستطيع كل منهما تنفيذها ،

وفي العام ١٩٨٦ اطلقت Intel المعالج ٨٠٣٨٦ (يسمى اختصارا ٣٨٦) الــذي لم يتفوق على سلفه في سرعة الاداء والسرعة القصوى للذاكرة التي يمكنه التعامل معها فحسب، بل اختلف عنه ايضا في طاقم التعليمات، وذلك بإضافته لتعليمات حديدة. وهذا يعني ان البرمجيات المكتوبة للمعالج ٣٨٦ سوف لن تعمل بالضرورة مع كمبيوتسر يعتمد على المعالج ٢٨٦ ونظرا لجاذبية المميزات البرمجية للمعالج ٣٨٦ المستمدة مسسن طاقم تعليماته الموسع، وللتغلب على مشكلة غلاء سعره، لجأت Intel لي طرح نوعسين من هذا المعالج: الأول متطور وغالي النمن، يحمل الاسم الرمزي DX386، ويتمنسع بناقل بيانات داخلي عرضه ٣٢ بت، والثاني ادني اداءا وسعرا ويحمل الاسم الرمسوري SX386 وهو يمثل نوعا من الجسر بين المعالجين ٢٨٦ و DX386، حيث يشترك مسسع الاول في أن عرض نقاله الخارجي هو ٢١ بت فقط، في حين انه يشترك مع الشساني في طاقم التعليمات، وتعمسل المعالجسات SX386 بسترددات، ٢٠، ٢٥، ٣٣، ٤٠، ميحاهير تز، وتضاف ارقام هذه الترددات احيانا الى اسم المعالج، كان نقسول مشلا

واحدثت المعالجات DX386 تولا ثوريا في اداء الحاسوب الشخصي، فمضاعفة عرض ناقل البيانات الى ٣٢ بت ادى الى مضاعفة السرعة، كما تضماعفت السمرعة عدة مرات اخرى نتيجة لزيادة تردد السرعة ، وترافقت هذه المستويات النوعيمة، في الاداء والميزات الاخرى، لهذا المعالج مع ظهور نظام التشغيلMicrosoft Windows الذي كان في امس الحاحة لكفاءة المعالج الجديد،

وفي العام ١٩٨٩ اطلقت Intel المعالج ٤٨٦ الذي يمثل نسخة عسنة عن سلفة ٢٨٦. وشملت التحسينات ادماج معالج رياضي مساعدة matheoprocessor ونظاما افضل لادارة الذاكرة فيما يخص العمليات ذات ٣٧ بت، وبوجود ذاكرة مخبئية بحجم افضل لادارة الذاكرة المخبئية هي طريقة لتسريع وصول المعالج الى الذاكرة عن طريق قراءة المعلومات التي يتوقع الحاجة اليها مقدما، وسنتحدث عنة بالتفصيل في المستقبل) وينفذ هذا المعالج التعليمات ذات الطول ٣٢ بت كفاءة اعلى من سلفه، لكسن السوء الحظ فان نظام التشغيل ومعظم برجميات التطبيقات الحالية غمير مسهيا

للاستفادة من ذلك لكونها صممت لمعالجة البيانات وبعرض ٨ و ١٦ بت، اما نظامـــا التشغيل Windows ، و ٥٥/2 فيستفيدان كاملا من عبقرية هذا المعالج،

يطلق على النوع القياسي من هذا المعالج الاسم Dx486 ومن الانواع الاحرى في عائلته نذكر :

DX486 الذي يشبه النوع القياسي، باستثناء انه يعمل على تردد يعادل ضعف التردد الذي تعمل عليه المكونات الاخرى للنظام، فاذا كان الحاسوب مصمما للعمل بتردد ٢٥ ميجاهيرتز، فيستعمل هذا المعالج (داخليا) على تردد ٥٠ ميجاهيرتز بسدون اية مشكلات، فيما تعمل المكونات الاخرى للجهاز على تردد ٢٥ ميجاهيرتز. لكسن ذلك لا يعني ان اداء الجمهاز الذي يعتمد على هذا المعالج سيكون بمستوى اداء الجسهاز الذي يعتمد على شقيقه DX386 العالى على تردد ٥٠ ميجاهيرتز.

SX486 وهو يختلف عن النوع القياسي بعدم احتوائه علم وظمائف المعالج الرياضي المساعد ويوجد كما اشرنا سابقا، القليل من التطبيقات التي تسمستفيد مسن وجود مثل هذا المعالج المساعد.

DX4863 وقد كانت IBM السباقة لانتاجه بموجب ترخيص، يطلق عليه اسمساطنانا (بل راعدا) Blue Lightening أي البرق الأزرق. وهويعمل بثلاثة اضعاف تردد. المكونات الأخرى لنظام الحاسوب، بترددات ٧٥ و ٩ (تجاوزا ١٠٠) ميجاهيرتز. وتنتج Intelمعالجا مماثلا له باسم (486 DX4).

آخرصيحة في سلسلة معالجات Intel كان المعالج بينتيوم pentium السلدي كان من المفروض ان يحمل اسم ٥٨٦. ولكن بسبب قرار من احدى المحساكم الأمريكيسة بعدم الاقرار بملكية اIntel لنظام ترقيم اسماء المعالجات، واعتباره ملكية مشاعة، قسررت Intel الاقلاع عن نظم الترقيم الذي كانت تتبعه (الى جانب شركات اخسرى مشل AMD) واللجوء الى اسماء تمثل علامات تجارية مسجلة pentium.

ومعالجات pentium التي ظهرت قبل اكثر من سسنتين علمى تسرده ٦٠ و ٦٠ ميجاهيرتز، وهي تعمل حاليا على ترددي ٩٠ و ١٠٠ 200.133ميجاهــــيرتز، والآتي اعظما

• معالجة P6 (١)

يستخدم المعالج p6 (أوالبينيتيوم بروpentium pro، كما اطلقت عليه (انتل) بعد الاعلان عنه رسميا) بمحموعة منطورة من التقنيات التي تؤدي الى تحسين الاداء، ولكسن لهذا التصميم محاذيره ايضا. لنلق نظرة فاحصة على اكثر معالجات عائلة X86تعقيسدا حتى الان ...

يتطلب تصميم معالج متطور، الموازنة الدقيقة بين أمرين: ايجاد التقنيات المناسبة للحصول على افضل اداء من المعالج، وتجنب التعقيدات التي تجعل عمليه التصنيع غير مكنة واقعيا. استخدمت شركة (انتل) تصميما جريئا لمعالجها فهوفائق التدريج وفائق المعالجة في ان واحد، ويدعم تقنيات التفيذ غير مرتب، واعادة تسمية المستحلات، وتوقع التفرعات، والتنفيذ التحزري، بالإضافة ال تقنيات اخرى. لخصت (انتل) جميسع المصطلحات التقنية السابقة بعبارة واحدة بسيطية، تستخدمها في حملاقما التسويقية والاعلانية، وهي ان المعالج يتمتع بامكانيات التنفيذ الديناميكي أي القدرة على تنفيسذ التعليمات بافضل سيناريو ممكن، عبر توقع مسار عمل البرنامج، واختيار افضل طريقة يمكن بما تنفيذ الاعليمات بدون الالتزام بالتسلسل الوارد في البرنامج (مع المحافظة طبعا على صحة النتائج النهائية المطلوبة). وتنفيذ العمليات بشكل تحرزي.

يتمتع المعالج ايضا بمعمارية غير مالوفة للناقل، تسمح - من حلال مزايا عديـــدة الحرى - بوضع ذاكرة الكاش الثانوية ضمن رقاقة المعالج، مما يعني عمل الكاش الثانوية بكامل سرعة الساعة.

⁽١) العدد الخامس بحلة PC MAGAZINE ص ١٦ ، ١٩٩٥ . ١

من الواضح ان (انتل) صممت معالجاً واضعة نصب عينيها تحسين ادائه في تشغيل تطبيقات ال١٦ ابت.

وتدعى الشركة، بان اداء هذا المعالج سيتفوق على اداء البينيت وم عند سرعة الساعة ذاها، بنسب تتراوح بين ٤٠ - ٢٠ % وذلك عن العلم على نظم تشغيل معظم التبطيقات الراهنة ذات ١٦ بت، فسيكون المعالج اقل من سرعة الساعة. ولمعرفة سبب هذا التراجع في الاداء، سنبحث تفصيلا في المعمارية الدقيقة للمعالج.

• مناهج لتحسين الاداء:

توحد طريقتان في التصميم، يمكن أن تؤديا الى الحصول على المعالج عالى الاداء: الطريقة الأولى هي تسريع الساعة، مما يعني زيادة عدد العمليات التي يمكن ان ينفذها المعالج في وقت محدد. اما الطريقة الثانية، فهي زيادة امكانيات المعالجة المتوازية، السيت تسمح للمعالج بتنفيذ عدد اكبر من العمليات، خلال دورة الساعة الواحدة.

اتبعت (انتل) الطريقتين في تصميميها لمعالج، اذ يحقق سرعات عالية للساعة، بفضل تقنية خطوط المعالجة الفائقة بينما تسمح تقنيات لتنفيذ غير المرتسب والتسدرج الفائق بالتعامل مع عدد اكبر من التعليمات، مما يمكن للبنيتيوم ان يتعامل معه، في كسل دورة ساعة.

استخدمت انتل تقنية خطوط المعالجة في عائلة معالجات لاول مرة مع المعالج، ثم طورتما وقدمت تقنية خطوط المعالج الفائقة. يعمل المعالج المصمم بتقنية الخطوط.

والمعالج وكانه يمتلك خطوط انتاج، حيث تمر كل تعليمه بعدة مراحل، وتستغرق عدة دورات للساعة، لتنفيذها بشكل كامل. وهكذا، يمكن انتاج سلسلة من التعليمات المنتهية بسرعة، بتقسيم عملية المعالجة الى مراحل، متعددة والبدء بمعالجة التعليمة التالية، حالما تتحاوز التعليمة الراهنة المرحلة الاولى. وتجتاز معظم التعليمات، معسالجي ٤٨٦ والبينتيوم، خط معالجة قياسيا مؤلفا من خمس مراحل.

اما في تقنية حط المعالجة الفائقة، فيتم تقسيم مراحل خط المعالجة القياسي، الى مراحل اصغر. وتؤدي كل مرحلة من هذه المراحل عملا صغيرا وتنطلب بالتالي عتادا اقل لادارتما والقيام بعملها. يؤدي تبسيط عتاد دارات خط المعالجة الى تقليص فللمنتزة الانتشار وهوالزمن الفاصل بين لحظة اعطاء المدخلات الى دارة الكترونية، ولحظة الحصول على المخرجات منها. وتسمح فترات الانتشار الاقصر، بالحصول على سسرعة اعلى للساعة وتقول تقارير انتل بانه يمكن لمعالج ال p6 المصنع بتقنيات البينتيوم ذاتمان ان يعمل بسرعة ساعة، تعادل مرة وثلث المرة، سرعة ساعة البينتيوم، فيمكن بذلك الوصول بسهولة الى سرعة تقارب ١٨٠ ميحاهرتز، عندما تنتقل انتل الى تصنيع المعالج الوصول بسهولة الى سرعة تقارب ١٨٠ ميحاهرتز، عندما تنتقل انتل الى تصنيع المعالج معاهرتز.

الا أن لتقنية "خطوط المعاجلة الفائقة" آثارها السلبية ايضا. فهناك العديد مدن التعليمات التي تجبر التفريغ خطوط معالجته، والقاء التعليمات غير المنتهية خارجا، ومدن هذه التعليمات: توقعات التفرع الخاطئة، وعمليات تحميل مسجلات الاقسام ويرودي تفريغ خطوط المعالجة الى تدني مستوى الاداء بشكل كبير.

• ماذا يحدث داخل خط المعالجة؟

يتألف خط المعالجة المعقد للمعالج (p6) من 1 مرحلة مقسمة الى ثلاثة اقســـام: يبدأ الخط من التنفيذ المرتب وهوالمسؤول عن تحليل وارسال التعليمات ويتألف مـــن ٨ مراحل والقسم الثاني هوقسم التنفيذ الغير مرتب.

(out - or - order section) وتنفذ فيه التعليمات فعليا ويتألف مسن تسلات مراحل اما القسم الالحير فهوقسم السحب ويتالف من ثلاث مراحل ايضا ويتم فيه تنظيم النتائج وتحديث المسحلات والذاكرات. من نقاط القوة في هذا التصميم ثلائسي الاقسام لخط المعالجة انه يسمح لكل قسم بالعمل بشكل مستقل نوعا ما.

يمكن لخط المعالجة التقليدي تنفيذ تعليمة واحدة في كل دورة ساعة بينما يضـــم التصميم فائق التدرج بحموعة من خطوط المعالجة مما يسمح بارسال وتنفيذ اكثر مـــن تعليمة في دورة الساعة الواحدة.

كان البينتيوم اول معالج فائق التدرج وثنائي الارسال ويحتوي على خطي معالجة منفصلين (فلكل خط دارته الالكترونية الخاصة به) مما يمكنه من تنفيد تعليمتين في دورة الساعة الواحدة كحد اعظم لكن البنتيوم يضع قيود صارمة على الحالات السي يمكن فيها ارسال تعليمتين في آن واحد (ولهذا طلبت انتل من مطوري التطبيقات اعادة تصنيف وترجمة تطبيقاهم لاخذ هذه القيود بعين الاعتبار واذا ارادوا الحصول على اداء ممكن من المعالج).

يتفوق المعالج P6 على البنتيوم باستخدام تصميم فائق التدرج وثلاثي الارسال ولكنه لا يضيف خط معالجة آخر بشكل بسيط الى تصميم البنتيوم بل هومعالج معاد التصميم من الصفر يحول ال p6 تعليمات ال x86 الى عمليات داخلية تدعى العمليات الدقيقة وتتجنب هذه العمليات الدقيقة العديد من القيود الموروثة عن طقم تعليمات 86 x مثل التشفير الغير منتظم للتعليمات وعمليات الاعداد الصحيحة بين المستحلات والله المتغيرة.

يتم تمرير العمليات الدقيقة في النهاية الى مرحلة التنفيذ الغير مرتسب ويمكسن ان يتغير ترتيب تنفيذ التعليمات في هذه المرحلة بحيث لا تسد التعليمات الغسير جساهزة للتنفيذ خطوط المعالجة وتمنع بالتالي التعليمات اللاحقة من الدحول تلك الخطوط. امسا الدارات الخاصة للتحكم بمرحلة التنفيذ الغير مرتب فقد تم فصلها عن المراحل الاوليسة لخط المعالجة ويسمح هذا التصميم المنفصل بالوصول الى كفاءة اعلى للعمليات فائقسة التدرج ويقلّل من قيود الارسال وحالات الاختناقات التي تعاني منها البنتيوم.

• ترجمة تعليمات الــX86:

غتل عمليات حلب التعليمات وترجمتها الى عمليات دقيقة المراحل السب الاولى من خط المعالجة في ال60 وتبدا عمليات المعالجة عندما تقرأ " وحدة حلب التعليمات " 64 بايت (وتخزلها في خطين من ذاكرة الكاش) من شيفرة التعليمات من جزء ذاكسرة الكاش الرئيسية (Li) المخصص للتعليمات وذلك اعتمادا على القيمسة المخزنسة في " ذاكرة هدف التفريغ الوسيطة " وتفحص وحدة جلب التعليمات الموقع الذي يؤشر لمه " مؤشر التعليمة الراهنة " لتحديد اول تعليمة 86 xثم تقرا ١٦ بايت من التعليمات التي تبدأ من الموقع الحدد وتراصفها ثم تمررها الى ثلاثة محللات متوازية للشيفرة.

السؤال الذي يتبادر الى الذهن هو: لماذا يجلب المعالج ٢٤ بايت من الشميفرة في حين انه لا يستخدم الا ١٦ بايت منها ؟

لا يجاب على المعالج p6 تنفيذ التعليمات بشكل تسلسلي، اذ يمكنه تفحص عـــدة تعليمات وتحديد تلك الجاهزة للتنفيذ منها.

والجواب هوان ذاكرة كاش التعليمات منظمة على شكل بمحموعة خطوط ســـعة كل خط منها ٣٢ بايت والخط اصغر وحدة يتعامل بها المعالج مع الكاش.

اذا كانت التعليمة المطلوبة موحودة قرب لهاية الخط الاول فان الخط الثاني يؤمسين عندها بقية البيانات الازمة لمليء الذاكرة الوسيطية ذات ١٦ بايت بدون أي تاخير.

تنابع المحللات عمليات المعالجة بتحويل ال80x الى عمليات دقيقة ويتضمن المعالج p6 ثلاثة محولات تعمل على التوازي اثنان منها بسيطان والثالث معقد يمكن للمحلل البسبط معالجة تعليمات ال 80x القابلة للتحويل الى عملية دقيقة واحدة بينما يعلم المحلل المعقد تعليمات ال80x التي تتحول كل منها الى عدة عمليات دقيقة (قد يصلح عددها الى اربع عمليات دقيقة). اما بعض تعليمات ال80x شديدة التعقيد فلا يمكر تحليلها حتى بواسطة المحلل المعقد وتمرر الى "مولد التعليمات الدقيقة".

قد يصادف المحلل البسيط تعليمة لا يستطيع ترجمتها وفي هذه الحالة يتم تمريسر التعليمة الى المحلل المعقد اوالى مولد التعليمات الدقيقة في نماية المطاف وبسبب هذا التمرير يولد بعض التأخر في عمليات التحليل ولكنه لن يؤثر على سرعة التنفيذ بسبب تخزين العمليات الدقيقة في وحدة الحجز.

تبلغ طاقة التحليل القصوى للمحللات الثلاثة ست تعليمات دقيقة في دورة الساعة الواحدة على ان تكون تعليمات الX86 متراصفة تماما في كل مسن المحللين البسيط والمعقد.

لكننا نحصل عمليا على ثلاث تعليمات دقيقة من المحلسلات في دورة الساعة الواحدة (وهذا هوالمقياس الذي تعتمده انتل في اطلاق تسمية فائق التسدرج وثلاثسي الارسال على ال p6) وتكافى هذه التعليمات الدقيقة الثلاثة اقل من تعليمات 88x بقليل.

• اعادة تسمية المسجلات:

بعد تحليل التعليمات وتحويلها الى عمليات دقيقة تقوم المرحلة السابعة من خصط المعالجة بارسالها الى حدول القاب المسجلات لاعادة تسمية المسجلات.

تساعد عملية اعادة التسمية هذه على التحفيف من اضرار التبعيات الزائفة السيق يمكن ان تخفض مستوى الاداء في نموذج التنفيذ الغير مرتب فقد تحتاج تعليمتان مشلا الى كتابة قيمتين الى المسحل ذاته وفي هذه الحالة لا يمكن تنفيذها الا بسالترتيب اذا لم نلجأ الى تقنية اعادة تسمية المسحلات لانه لا يمكن تنفيذ التعليمة اللاحقة الا بعد الانتهاء من تنفيذ التعليمة الاولى.

مثل هذه الحالة من التبعية شائعة جدا في شيفرة ال X86 لان معماريـــة عائلــة معالجات X86 مبنية على ثمانية مسجلات مخصصة للاستخدامات العامة فقط.

ونظرا لقلة عدد المسجلات العامة تزيد احتمالات تنافس تعليمتين قريبتين مسن

تتضمن عملية اعادة تسمية المسجلات تحويل مؤشرات البرنامج الى المسبحلات المعمارية والى مجموعة اوسع من المسجلات الفيزيائية (بمتلك ال 1p6ربعين مسبحلا فيزيائيا ملحقة بذاكرة اعادة التنظيم الوسيطية). يزاوج المعالج p6 بشكل اساسي بين العدد المحدود من المسجلات المعمارية الحقيقية وبين العديد من المسجلات الفيزيائيسة الاضافية ويحتفظ بسجل يبين أي الازواج يحتوي على احدث القيم.

يمنع هذا التدبير التأخير الذي يمكن أن تفرضه التبعيات الزائفة بسبب التعلوض في استخدام المسجلات.

لايمكن لتقنية اعادة تسمية المسجلات على اية حالة تدبير امر التبعيات الحقيقيسة التي تحدث عندما تتعلق مدخلات تعليمية ما بمخرجات تعليمية سابقة لها وفي هذه الحالة لا يمكن الاستمرار في العمل الا بعد الحصول على المخرجات المطلوبة (علسسي الرغم من ذلك يمكن لتقنيات تقليم البيانات والنتائج السيتي يستخدمها المعالج P6 للتخفيف من اثار التبعيات الحقيقية) ،

التنفيذ الغير مرتب:

بعد عملية اعادة تسمية المسجلات ترسل العمليات الدقيقة الى الذاكرة الوسيطية الاعادة التنظيم وترسل نسخة منها ايضا لتصف بالدور في محطة الحجز الواقعية بين مرحلتي التحليل والتنفيد .

تعمل محطة الحجز كخزان وتنسع لبعض تعليمات محللة جاهزة للتنفيذ ومهمتها اشغال وحدات التنفيذ بشكل دائم عبر تزويدها بالمعلومات حتى لوتوقفت المحللات عن العمل لفترة من الوقت وبالعكس ايضا تعمل محطة الحجز كجهاز امتصاص لمخرجات المحللات.

عندما تكون وحدات التنفيذ مشغولة مما يسمح للمحللات بالاستمرار في العمل (من المكن في الحالات النادرة ان تتوقف مراحل التحليل عن العمل بسبب امتلاء محطة الحجز).

تتصل محطة الحجز مباشرة بجميع وحدات التنفيذ ال P6 الاحدى عشرة، تستطيع ارسال خمس عمليات دقيقة كحد اقصى في دورة الساعة الواحسدة الا ان متوسط الارسال يبلغ حوالي ثلاث عمليات دقيقة في دورة الساعة عند تنفيذ شيفرة ال X86 التقليدية.

يستخدم ال p6 استراتيجية التنفيذ غير المرتب اعتمادا على محطة الحجز وذاكرة اعادة التنظيم الوسطية مما يعفيه من ضرورة الالتزام بتنفيذ التعليمات حسب السترتيب الواردة ويسمح له بدلا من ذلك بتقييم العمليات الدقيقة المنتظرة في محطسة الحجرز وتحديد الانسب منها للتنفيذ في لحظة معينة.

ويتم تحديد التعليمة المناسبة للتنفيذ اعتمادا على عدة عوامــل كتوفــر الحــدود اللازمة للعمليات الحسابية، حاهزية وحدات التنفيذ المطلوبة وحل مشكلات التبعيــة. على الرغم من أن مصطلح التنفيذ الغير مرتب يتضمن لمفهوم عدم تنفيـــذ التعليمــات بالتسلسل الذي كتبه المبرمج الا ان هذا المفهوم خاطئ في الحقيقة فالقيم الناتجــة عــن تنفيذ التعليمات غير الترتيب المطلوب تخزين في ذاكرات وسيطية مؤقتة ضمن المعـالج ثم تكتب دائما الى المسحلات المعمارية والذاكرة الرئيسية بالترتيب الصحيح الذي قصـده المبرمج وتتم هذه العمليات في المراحل الاخيرة من خط المعالجة وفي قســـم الســحب تحديدا.

تلعب محطة الحجز بالاضافة الى ذاكرة اعادة التنطيم الوسيطة دورا جوهريــــا في

ادارة تدفق البيانات، تتضمن ذاكرة اعادة التنظيم ٤٠ مدخلا عرض كل منسها ٢٥٤ بايت ، ويتسع كل مدخل الى عملية دقيقة واحدة بالإضافة الى اثنين مسسن الحسدود المتعلقة بالعملية وقيمة ناتج العملية، وعددا من البيانات المبينة لحالة العملية ،

ويمكن تخزين العمليات الدقيقة بنوعيها: الصحيحة وذات الفاصلــــة العائمـــة في ذاكرة اعادة التنظيم الوسيطة.

• السحب:

يجب اعادة ترتيب نتائج التعليمات المنفذة بدون ترتيب لتصبح بالشكل المطلوب والمحدد من قبل المبرمج والا فان المعالج لن يعطي نتائج صحيحة على السدوام تحفيظ ذاكرة عدة التنظيم الوسيطة وضعية تنفيذ كل عملية دقيقة من نتائج ها ثم تسحب العملية من خط المعالجة وتكتب النتائج الى المسحلات المعمارية في الذاكرة الرئيسية فقط وفقط عندما يضمن المعالج الانتهاء من تنفيذ العمليات الدقيقة السابقة للعمليات الراهنة تفاصيل هذه العمليات هي:

بعد تحليل التعليمات، اعادة تسمية المسجلات تخزن العمليات الدقيقة بذاكرة اعادة التنظيم الوسيطة (ROB) (وهي عبارة عن طابور دائري) بالتسلسل الورادة فيه اساس، وفي الوقت ذاته نسخة من تلك العمليات الى محطة الحجرز ومسمح العمليات الدقيقة بشكل متسلسل في هذه الذاكرة امرا جوهريا لضمان اعادة ترتيب بعد تنفيذها، وبالتالي ضمان تحديث المسجلات المعمارية في الذاكرة الرئيسية بالترتيب الصحيح بعد انتهاء التنفيذ،

احد عناصر التصميم الهامة في الP6 هوتسلم محطة الحيجز وذاكرة اعادة التنظيم الوسيطة للعمليات الدقيقة في وقت واحد من المحللات وفي حين تتولى هذة الذاكرة حفظ تسلسل العمليات الدقيقة للبرنامج وتخزن محطة الحجز تلك العمليات، وتحدد متى تكون عملية ما جاهزة للارسال الى وحدة التنفيذ المناسبة.

وقد تعتمد مدخلات عملية دقيقة ما على نتائج عمليات سابقة لذلك يجب اعسادة جميع النتائج من كل وحدة تنفيذ الى محطة الحجز ويستخدم المعالج P6شبكة اتصالات معقدة تربط بين بوابات خرج وحدات التنفيذ الى وحدات التنفيسذ الاحسرى السي تحتاجها كمدخلات بدون أي تأخير مقارنة بالطرق التقليدية التي تتطلبب تحديب المسجلات واعادة قراءها من جديد،

ترسل نسخة ثانية عن النتائج ايضا من وحدات التنفيذ الى ذاكسرة ROB السي تحدد جاهزية التعليمة للسحب في هذه المرحلة تتضمن عملية السحب احالة النتائج الى مواقعها المناسبة أي تحديث المسحلات المعمارية وكتابة النتائج الى الذاكرة الرئيسسية وتضمن ذاكرة ROB سحب العمليات الدقيقة بالترتيب الصحيح وتبلغ طاقة السحب القصوى ثلاث تعليمات في دورة الساعة الواحدة وهي تعادل تقريبا متوسط خسسر جالحللات ،

يتم تأخير كتابة النتائج فيزيائيا الى الذكرة الرئيسية الى ان تسحب العملية الدقيق التي اعطت تلك النتيجة من خط المعالجة ،

ولتحقيق هذا الغرض يستخدم المعالج P6وحدات التخزين في الذاكرة التي ترسل معلومات البيانات والعناوين الى الذاكرة وسيطة لتنظيم التعامل مع الذاكرة الرئيسية وتقوم ذاكرة ROB بكتابة البيانات الى الذاكرة الرئيسية بعد ان تصل اليها أشارة من ذاكرة اعادة التنظيم الوسيطة تفيد بسحب العملية الدقيقة التي اعطت النتيجة المطلوب كتابتها (اهملنا في الشرح السابق ذكر دارات التحكم التي تقود الذاكرات الوسسليطة وذلك تسهيلا للموضوع)

• تعليمات ال ١٦ بت المؤثرة على الاداء:

تبدو فوائد تقنية التنفيذ الغير المرتب للمعالج P6 جلية فهي تساعد على تحسين الاداء والالتفاف حول عوائق التنفيذ ولكن في بعض الحالات تكون لهذه التقنية آثارها السلبية الخطيرة ايضا فقد توقف تعليمات معينة قسم التنفيذ المرتب من خط المعالجية وينتهي تنفيذها وتمنع ارسال التعليمات التالية الى ان تعبر تعليمة من خط المعالجية وينتهي تنفيذها بالكامل.

يمكن لبعض التعليمات (مثل تعليمات تحميل مستحلات الاقسسام، تعليمسات الادخال/الاخراج، وتعليمات التحكم بالمسحلات) ان تسبب تدنيسا شديدا في اداء معالج فائق خطوط المعالجة مثل المعالج) لانه لا يستطيع تنفيذ تلسك التعليمسات الابشكل مرتب. عندما يواجة ال P6 احدى التعليمات السابقة فانه يوقسف عمليسات ارسال التعليمات

ويسمع فقط (بجفاف) خطوط المعالجة أي بالاستمرار في تنفيذ التعليمات، المنفذة حزئيا، الى ان تخرج من الخطوط، اما التعليمات الموجود في مراحل مبكرة من خطوط المعالجة، فيلقى بما خارجا مما يوجب حلبها وتحليلها ومعالجتها محددا فيما بعد، وتكون نتيجة ما سبق ان يضيع المعالج على نفسه فرصة ارسال وتنفيذ عشرات التعليمات .

يمكن ان تسبب شيفرة البرنامج ايضا، توقفات جوهرية في خطوط المعالجة ضمسن ال P6وذلك بعد قيام تعليمة ما بالكتابة جزئيا الى مسجل ، ومحاولة تعليمة الحسرى، قراءة المسحل نفسه ، في شيفرة ١٦ بت، مثلا، يمكن ان تسبب عملية كتابة قيمسة الى المسجل AL(يتالف من ٨ بت، ويمثل نصف المسجل AX)، ثم محاولة قراءة المسسجل AX (وهو١٦ بت)، توقفا في خطوط المعالجة، يدوم لسبع دورات للساعة، اواكسشر، اذا لم تكن التعليمة التي قامت بالكتابة الجزئية، قد سحبت من خط المعالجة بعد، وامسا في شيفرة ال ٣٢ بت، بان عملية قراءة اجزاء ٨ أو١١ بت مسن المسسجل، تحسدت المشكلة ذاقا ايضا.

تستطيع المصنفات تقليص عمليات الكتابة الجزئية الى المسجلات الى الحد الادن، ولكن يصعب تلافي تلك العمليات عند الكتابة بشيفرة التجميع مباشرة، تتضمن نظم التشغيل ويندوز ٣٠١ وويندوز ٩٠، بعض الروتينات المكتوبة بلغة التجميع، والتي يمكن ان تسبب توقفات في خطوط المعالجة لـP6، نتيجة عملسيات الكتابسة الجزئيسة الى المسجلات.

يمكن لعمليات الكتابة الجزئية الى المسجلات، وعمليات تحميل مسجلات الاقسام، ان تفرض قيودا متعددة المستويات على اداء المعالج ، فاذا تم، مثلا، تحديد جزئي لمسجل، وبعد عدة عمليات اخرى تمت عملية قراءة كاملة للمسجل ذاته، فلسن يدوم التوقف، في هذه الحالة اكثر من بضع دورات للساعة (ان حدث التوقف اصلا)، لان عملية التحديث الجزئي، تكون قد وصلت الى المراحل الاخيرة من خط المعالجة، وشارفت على النهاية، اما ان تلت عملية القراءة مباشرة لعملية التحديث الجزئي للمسجل، فيستمر التوقف لمدة سبع دورات للساعة على الاقل أي ان المحلل سيتوقف عن العمل لعدم قدرته على اخراج أي عملية دقيقة جديدة ، ويمكن لمثل هذا التوقف، ان يمنع ارسال ما بين ٣ الى ٢١ عملية دقيقة، وهوما يعادل ٢١ تعليمة 86 ككسدا اعظم ،

يعود السبب الرئيسي في عدم تشغيل تطبيقات ال ١ ٢ بت الراهنة، بالكفاءة ذاقسا التي يمكن ان تعمل كما تطبيقات ال ٣٢ بت على المعالج P6 ، الى وجود العديد مسن عمليات الكتابة الجزئية الى مسجلات الاقسام، في شهيفرة ال ١ ١ بست. وتتضمن تطبيقات ال ١٦ بت الراهنة، العديد من العمليات على اجزاء المسجلات، التي يمكن ان تسبب التوقفات، كما تتضمن ايضا، العديد من عمليات تحميل مسجلات الاقسام.

اتخذت انتل قرارها بتطوير المعالج P6 لتشغيل تطبيقات ال ٣٢ بـــت بالشكل الامثل. وذلك منذ سنوات خلت، متوقعة انتشار تطبيقات ال٣٢ بت بشكل كبير عـام

1990. كما حاولت حل مشكلات توقف خطوط المعالجة، لتحسين الاداء عند تشغيل تطبيقات ال170 بت، لكنها عدلت عن الفكرة ، بسبب عدم حدواها الاقتصادية، نتيجة التعقيد الشديد للتصميم والدورات الالكترونية اللازمة لحل تلكلت.

توقع التفرعات:

ينخفض اداء المعالج ال P6 بشكل كبير عندما تبدأ خطوط معالجته (بالجف اف) وهذا ما دعا مهندسي مشروع ال P6 في (انتل) الى استخدام تقنيمة معقدة لتوقع التفرعات وذلك لتقليص اثار تغير مسار البرنامج على الاداء، الى نوعين: التفرعات غير الشرطية، التي تغير مسار البرنامج دوما، الى نقطة اخرى، والتفرعات الشرطية، السي عكن ان تغير مسار البرنامج، اولا تغيره، وذلك بناء على عملية مقارنة اوأي شرط اخر (عندما لا ينفذ التفرع الشرطي، يستمر البرنامج في تنفيذ التعليمة التالية لتعليمة التفرع الشرطى، مباشرة).

تتضمن تعليمات البرامج النموذجية عادة، حوالي ١٠% مسن التفرعسات غسير الشرطية، وما بين ١٠% الى ٢٠% من التفرعات الشسرطية أي مشكلة بالنسسبة للمعالج، لان التفرع سيحدث حتما، وكل ما على المعالج عملة، هو توجية دارة جلسب التعليمات الى عنوان التفرع (اوعنوان الهدف) اما تعليمات التفرعات الشرطية، فتمشل تحديا كبيرا للمعالج لانه لا يعلم ان كان سينفذ التفرع ام لا، الى ان تجتاز تعليمة شسرط التفرع، مرحة التنفيذ ضمن خط المعالجة.

الا ان الانتظار الى ان تعبر تعليمة شرط التفرع مرحلة التنفيد، يعين اضاعية الفرصة امام حلب وتحليل، ارسال التعليمات التالية، ويحتاج المعالج لذلك الى خوارزمية (تخمين)، تسمح له بان (يحزر) ان كان سينفد التفرع ام لا، اذا اصاب المعالج في توقعة،

يستمر التنفيذ ام لا. اذا اصاب المعالج في توقعه، يستمر التنفيذ دونما ابطاء، اما اذا اخطأ التوقع، فيحب ايقاف تنفيذ التعليمات التي بدأ بتنفيذها جزئيا، ورميها خسارج خسط المعالجة، وحلب تعليمات حديدة من العنوان الصحيح، ثم تحليلها وارسسالها. ويكسون تدني الاداء اكبر في معالج مثل p6 يضيع ما بين ٤ الى ١٥ دورة للساعة. عندما يخطسئ في التوقع.

يوجد منهجان رئيسيان لتوقع التفرعات: الستاتيكي (الثسابت) والدينساميكي (المتغير). يمتاز المنهج الستاتيكي لتوقع التفرعات بالبساطة. اذ يتم توقع تفرعات معينة من التفرعات بشكل ثابت دائما. اما المنهج الاكثر فاعلية بشكل عام، فهوتوقع التفرعات الديناميكي، الذي يسجل السلوك التاريخي لكل تفرع خلال عمل البرنساميج (غالباً ما ينفذ كل تفرع عدة، كما هي الحال عند وجود تعليمة التفرع ضمن حلقة مثلا). ومن دراسة تاريخ كل تفرع، تزيد دقة المعالج في توقع التفرع عنسد حدوث مرات احرى في المستقبل، يستخدم المعالج 60 المنهج الستاتيكي لتوقع سلوك التفرعات التي يصادفها للمرة الاولى. وليس لها سجل تاريخي بعد، ثم يستخدم المنهج الديناميكي، مع كل تفرع تقديم يواجهه لاحقا وفي كل مرة يستخدم ال p6 (مثل البينتيوم) هيكسلا للبيانات يدعي (الذاكرة الوسيطة لهدف التفرع)

يمكن للمعالج p6 ان يتنبأ بسلوك مجموعات من التفرعات دفعة واحدة، ممنتا يرفع مستوى دقة توقع التفرعات الى ٩٠ بالمئة.

ويستخدم المعالجان السابقان كلاهما طرقا لتوقيع التفرعات، تعتمد على بتسات تصف السلوك التاريخي للتفرع، وتدعي (انتل) بان توقع التفرعات في المعالج 196 كثير عما كان في البينتيوم، حيث تصل نسبة الدقة الى ٩٠ % مقارنة بنسبة ٨٠ % للبينتيوم. ويمكننا تفسير هذه الارقام بشكل اخر ايضا ، فنقول بان نسبة الخطأ في توقع التفرعات قد انخفض الى النصف في ال P6 مقارنة بنسبة ٢٠ % للبينتيوم.

يستخدم المعالج P6 خوارزمية قابلة للتكيف وذات مستويين، لتتبع تاريخ التفرعات، ولاتقتصر هذه الخوارزمية على تسجيل السلوك التاريخي للتفرعات وتوقع السلوك المستقبلي لها، بل تستطيع توقع سلوك مجموعات من التفرعات ايضا ، لكسن (أنتل) لم تكشف عن تفاصيل هذا التصميم، اشارت فقط، الى ان ادارة ال BTB للمعالج P6، تستطيع توقع اربعة عناوين، لاهداف التفرعات لكل خط مسن خطوط كاش التعليمات.

تضيف معظم المعالجات عالية الاداء، ومن بينها الP6 تقنية (التنفيذ التحسرزي) لتحسين المردود الناتج عن تقنية توقع التفرعات. والتنفيذ التحرزي هوالقدرة على تنفيذ التعليمات التالية لتعليمة التفرع الشرطي، (اوالتعليمات المشار اليها في عنوان هسدف التفرع، وذلك حسب التوقع الذي قام به المعالج)، قبل معرفة نتيجة التوقع اذا كانت صحيحة ام خاطئة، ولا يحدث المعالج قيم المسجلات المعماريسة اومواقع الذاكسرة الرئيسية. الى ان يتم تحديد هدف التفرع، للتأكد من ان التعليمات المنفذة تحرزيا، هسي التعليمات المطلوبة.

اذا اخطأ المعالج في توقع احد التفرعات، فانه يهمل جميع التعليمات المنفذة تحرزيك اعتبارا من نقطة التفرع ويلغي جميع النتائج، والاثار الناتجة عنها، وينفذ المعالج P6 هذه العمليات اعتمادا على دارة ذاكرة اعادة التنظيم الوسيطة، التي تلقي بالتعليمات المنفذة تحرزيا خارج خط المعالجة وقبل ان تسحب ، يسمح المعالج P6 ايضا، مثل المعالجات المتطورة الاخرى، بتنفيذ التعليمات تحرزيا على عدة مستويات، ذلك بتوقع عدة تفرعات تالية، للتفرع الراهن، البدء بالتنفيذ التحرزي للتعليمات المتعلقة بكل تفرع ،

يستخدم ال P6 دارة خاصة، لمعالجة ازواج تعليمـــات CALL/RET المتعلقــة بالبرامج الجزئية، التي تعتبر انواعا خاصة من التفرعات. من الصعب على المعالج التكـهن بالمكان الذي سيستمر في حلب التعليمات منه، عندما يصادف تعليمة RET لانه يمكن

استدعاء البرنامج الجزئي من العديد من النقاط المختلفة ضمن البرنامج الاساسي، أو البرامج الجزئية الاخرى. يستخدم المعالج p6 آليه تدعى (مكدس الرجوع)، تساعده على تخفيف اثار هذا النوع من التفرعات، حيث يقوم المعالج بدفع عنسوان التعليمية التالية لتعليمة الاستدعاء، الى المكدس، ويكون هذا هوالعنوان المناسب للرجوع اليه، من الحل هذا الاستدعاء تحديدا، عندما يواجه تعليمة RET، يخسرج العنسوان المخسزن في المكدس، يوجه دارة حلب التعليمات، الى الاستمرار في حلب التعليمات مسن ذلك العنوان.

• التحسينات على حساب الفاصلة العائمة:

يستخدم السـ p6 عددا من التحسينات على نموذج حسابات الفاصلة العائمة المستخدم في معالج البنتيوم، سعيا وراء تقديم اداء افضل. تعمل وحدة حسابات الفاصلة العائمة لا p6 بكاملها بتقنية خطوط المعالجة لذلك فهي تتفوق بسهولة على وحــدة البنتيوم، عند تنفيذ عمليات الفاصلة العائمة، وتقليص الفترات الزمنية الطويلة نسبيا، اللازمة لتنفيذ عمليات الفاصلة العائمة، وتعمل مزايات التنفيذ الديناميكي للمعالج p6 ايضا على تقليص الفترات الزمنية الطويلة نسبيا، اللازمة لتنفيـد عمليـات الفاصلـة العائمة، والتي تستغرق عدة دورات للساعة في مراحل التنفيذ، مقارنة مع دورة واحـدة العائمة، والتي تستغرق عدة دورات للساعة في مراحل التنفيذ، مقارنة مع دورة واحـدة العائمة، والتي تستغرق عدة الحاسب الفاصلة العائمة.

يتغلب المعالج p6 ايضا، على عقبة كبيرة موجود في معمارية الفاصلية العائمية ضمن معالجات X86 وهي اعتماده على نموذج المكدس، حيث تتعامل تعليميات ال FXCH القيم المتواضعة اعلى المكدس فقط، مما يضطر البرنامج لتنفيذ عمليات الامر الذي يسمح بالوصول بسرعة الى أي قيمة ضمن مكدس الفاصل العائمة وبدون أي تاخير اضافي.

عملت (انتل)على ضمان (تنفيذ-سلاسل الاجراءات والتجميع) باسرع مسا يمكن.وتعتبر هذه السلاسل حجر الاساس في العديد من خوارزميات معالجة الاشمارات الرقمية DXP.

لا شبك بان ال p6 دفع مقاييس تصميم المعالجات فائقة التدرج الى الامام ويوجمه الكثير من المعلومات التقنية الاخرى عن المعالج، لا يتسع المحال لذكرها هنا، واكتفينسا بايراد الاهم فقط. اما السؤال الحقيقي فهو:

كم ستستفيد التطبيقات الراهنة، بمختلف انواعها، من التحسينات الجوهريــة التي طرأت على معمارية الــ P6؟

ما هوالجديد في P6؟

- مليون ترانزستور هي نواة وحدة المعالجة المركزية و١٥،٥ مليون في الداكـــوة المحبأة.
 - هيكلية صغيرة متعددة العمليات تلاثية الاتجاهات.
 - خط نقل ذو ۱۶ مرحلة.
- خمس وحدات تنفيذ للتوازي اثنتان للعمليات الصحيحة واحسدة للتحميسل وواحدة للتحزين وواحدة للعمليات الحسابية.
- ذاكرة مخبأة من المستوى الاول ثناثية الاتجاهات مخصصة للتعليمات وتوجيسه المحموعات سعتها ٨ كيلوبايت، وذاكرة مماثلة مخصصة للبيانات.
 - ناقل مدخلات ومخرجات، وتسلسل غير معارض لذاكرة مخباة
 - الخروج خارج الترتيب وتحديد متغير للفروع بتنفيذ تخيلي.
- اداء مشهور: ۲۰۰ درجة في اختبار Specint 92 عند سرعة ۱۳۳ ميجاهيرتز.
- اعدت الشريحة باستخدام تقنية باربع طبقات من سبيكة Bicmos بسمك

- ۲،۰ مایکرومتر عند فرق جهد ۲،۹ فولت.
- مساحة وحدة المعالجة المركزية ٣،٦ملم مربع.
 - مساحة الداكرة المخبئة ٢٠٢ ملم مربع.
- استهلاك الطاقة التقديري ٢٠ واط عند ١٣٣ ميجاهيرتز.
 - تقنيــة p6

ه، مليون ترانزسيتور في نواة وحدة المعالجة المركزية و١٥،٥ مليون في الذاكسة المحبأة.

ذاكرة عنبأة ثانوية ثابتة بسعة ٢٥٦ كيلوبايت تستخدم الناقل المعروف كــــامل السرعة وترتبط تماما بوحدة المعالجة المركزية داخل علبة سيراميك ثنائية الححـــرة لهـــا ٢٨٧ ابرة..

٤-٥ الماسحات الضوئية:

كانت تكلفة الحصول على قوس قزح من الكمبيوت رات في عهودها الاولى، توازي تكلفة وعاء مملوء من الذهب, لكن انتشار استعمال برنامج مايكروسوفت ويندوز في السنوات القليلة الماضية، عجل في ادخال سلسلة من التطورات في اسواق عالم الالوان، حيث هبطت اسعار المراقيب الملونة، في البداية، مما اتاح لمعظم مستعملي الكمبيوترات الشخصية التعامل مع الالوان على شاشاقهم، ثم اصبحت اسعار الطابعات الملونة معقولة الى حد ما، مما ساعد المستخدمين على استخراج التقارير ملونة مستحديم.

اما الان، فقد غدا بامكالهم نقل الصور الملونة من الـــورق الى المرقــاب، ثم الى الطابعة، وذلك بفضل الاسعار المعقولة للماسحات الضوئية الملونة.

انخفضت اسعار الماسحات الضوئية الملونة، في السنوات الاخيرة، متوافقـــة مــع

تراجع اسعار الطابعات الملونة. في عام ١٩٩٢، كان سعر ماسحة HP ScanJet Iicx يلغ ٥٩٥ دولارا، فيما كان سعر ماسحة HP ScanJet Iicx المكافئة لها في النصف الثاني من عام ١٩٩٤، يبلغ ١١٧٩ دولارا وبالمثل، هبط سعر كل مسن ماسحتي Microtek من ١٢٩٥ دولارا، الى ١٩٩٥ دولارا، ومسن ١٩٩٥ دولارا، الى ١٦٩٩ دولارا، على التوالي، منذ عام ١٩٩٧ الى عام ١٩٩٤. وليس مدهشا ان تعد اسسواق للاسحات الضوئية من اكثر الاسواق نموا في صناعة الحاسبات، لازدياد اعداد الراغبين في اضافة الالوان الى مستنداقم.

ألوان للجميع:

لم يجد، من قبل مستعملوا الحاسوب، اسبابا توجب استخدام الماسحات الضوئية الملونة، وذلك لارتفاع اسعارها من ناحية، وصعوبة تركيبها، واستعمالها، من ناحيسة الحرى. لهذا، بقي استعمالها مقتصرا على المحترفين من فناني الرسوميات، ومسن كسان لديهم ما يكفي من المبررات للخوض في غمار صعوبة تركيبها، وتحمل اعباء كلفتها.

وكان هؤلاء يحتاجون إلى مسح الصورة الفوتوغرافية، والرسومات اليدوية، رغبسة في التمكن من قيئة مطبوعاتهم، وانشاء نماذج — طبق الاصل — عن انتاجهم، او القيسام باعمال ابداعية الحرى.

اما اكثر مستعملي الماسحات الضوئية، فقد اكتفوا باقتناء ماسمحات تسدر ج الرماديات) (gray -scale scanners) بغية استعمالها في اعمال مسمح المسمئندات لاغراض الارشفة، ومعالجة المستندات، اولاستعمالها مع برجحيات التعرف على الرمسوز ضوئيا (OCR) كاحدى طرق ادخال النصوص الى الكمبيوتر. ويعتبر مغذي المستندات الآلي، والذي يقدم كخيار مع جميع الماسحات الضوئية تقريبا، ما عدا ماسمحة Agfa الآلي، والذي يقدم كخيار مع جميع المسحات الضوئية تقريبا، ما عدا ماسمحة Arcus II Power Look والاعمال، علماً بان بعض الماسحات الضوئية، بتضمن بربحيات التعرف علمي الرمسوز ضوئيا عند شرائها (لايتضمن ذلك الرموز العربية).

نظرا لانخفاض اسعار الطابعات الملونة، في الاونة الاخيرة، وهبوط اسعار العديد من ماسحات ال ٢٤ بت الملونة، بحيث اصبحت تزيد بمقدار ١٠٠ دولار او ٢٠٠ دولار فقط عن اسعار الماسحات التدرجات الرمادية فقد غدت الماسحات الضوئية.

الملونة وسيلة جذابة لاضافة الالوان الزاهية الى المستندات التجارية والادارية.

على ان الجودة النوعية للمسح المسطح (flatbed scan) للصور الفوتوغرافية والاشكال، قد لا تكون مناسبة للاستعمال في المطبوعات الاساسية كالجلات مثلا، الا الها، بلا شك، مناسبة للصحف الاخبارية الصغيرة(newsletters) ، وكتالوجيات المعاية والتقارير، والمحاضرات (على الورق اوعلى الشاشة). وعلى الرغم من هذا، فان العديد من المجلات ذات الورق اللماع تستخدم هذا النوع من الماسيحات الضوئية المعديد من الجلات ذات الورق اللماع تستخدم هذا النوع من الماسيحات الضوئية الملونة في تجارها الاولية (البروفات) المعدة للتدقيق، ثم تقيوم باستبدال صورها واشكالها، فيما بعد بصور اكثر حودة ووضوحا، قبل عملية الطباعة النهائية. وسيواء كنت رجل اعمال، يبحث عن ماسحة ضوئية ملونة، غير غاليسة الثمسن، وسهلة الاستعمال، او كنت فنان رسوم (graphic artist) يبحث عن امكانيات معمقة في استعمال الالوان، واجراء التعديلات على الصور، فانك تجد مبتغاك، ضمن ميزانيتك، في احدى الماسحات.

• معايير الاختبارات:

- الدقة العظمى في تمييز خطوط الرسم، اوما اسميناه بالكتافة النقطية الفعلية (resolvability).
- السرعة اثناء المسح الملون باربعة وعشرين بت، واثناء المسح احادى اللسون
 بثماني بتات.

دقة اعادة انتاج الصور ذات الطابع المستمر (كـالصور الفوتوغرافيـة مـع
 الالوان، اومع تدرج الرماديات احادية اللون).

تعتبر معظم الماسحات، التي اختبرناها في هذه الجولة موجهة تجـاه الاشـخاص العاملين في حقل ادارة الاعمال، والذين لا يملكون الوقت الكافي، اوالمـهارة الكافيـة لاجراء تعديلات معمقة على مسحهم. ولبيان كيفية تلبية حاجات هـؤلاء، بالشـكل الامثل، استخدمنا الماسحات المختبرة، في المسح الملون وغير الملـون بـدون اجـراء تعديلات على ضوابطها التلقائية (default settings)، ثم اجرينا بعـض التعديـلات المسريعة عليها، لبيان امكان تحسين المسح التلقائي بجهد بسيط.

وعلى الرغم من اختلاف النتائج التي حصلنا عليها، الا فإنه يمكن القسول: ان معظم الماسحات صادفت مشكلات الضلال (shadow detail)، اوفي دقة الالسوان (color accuracy)، اولي انحياز حزم الالسوان (color banding)، اوفي المسوحة (color banding)، اوفي السطوع العام general brightness، المسوحة وكانت ماسحة هيوليت باكارد اكثر الماسحات المختبرة دقة، في اعادة انتاج الصورة الملونة، وغير الملونة، على الرغم من ان جودة الصور، التي اعطتها لم تصل الى جسودة الماسحات الاسطوانية (drum scanners) الجيدة.

يحدد عمق الألوان (أي عدد البتات المستخدمة)، عدد الألسوان السي يمكسن للبيكسل الواحد، من الصورة الممسوحة، ان يعيد انتاجها. فماسحات الأربع والعشرين بت تزودنا بثمانية بتات لكل قناة من قنوات اللون الأحمر والأخضر والأزرق. وهسذا يعني ان كل قناة تستطيع انتاج ٢٥٦ لونا محتملا. وبما ان البيكسل الواحد ينتج عسسن القنوات الثلاث (احمر، اخضر، ازرق)، تصبح الألوان الممكنة للبيكسل الواحد مساوية الى ٢٥٦ م ٢٥٦ أي اكثر من ستة عشر مليون لون. وتقدم ماسحتان مسسن الماسحات الضوئية التي اختبرناها هنا وهما ماسحة Arcuc II والماسحة Microtek

Scan Maker III ، عمقا لونيا (color depth)بستة وثلاثين بت. كما تقدم أربع ماسحات أخرى (وهي ماسحة Agfa Studio Scan II ، وماسحة – Epson Es 1200c، وماسحة Power Look ، وماسحة Ricoh) لونيا بثلاثين بت.

وقد تعتبر هذه الزيادة في العمق اللوني، تطرفا بلا فائدة ولا سيما ان برامسج اختبار المسح، مثل برنامج ادوب فوتوشوب (Adobe photoshop) للوندوز (السندي استخدمناه على اختباراتنا) لا يمكنها التعامل مع اكثر من اربعسة وعشسرين بست في الصورة! لكن، وحسب ما تدعيه الشركات الصانعة للماسحات، تلعب المعلومسات الاضافية دورا في ارسال افضل ٢٤ بت من المعلومات الى التطبيقات البربحية، مما يؤدي الى بحال اكثر دقة وتفصيلا في تعريف الالوان. وقد لا تكون الفائدة واضحة، في المسح الاولى للصور، لكن عند تحرير ومعالجة الصور، يفترض ان تقوم الدقسة الاضافيسة في خفض كمية المعلومات الضائعة، خلال المعالجة، بحيث تبدي هذه الصور تفصيسلات اكثر في ظلالها.

و تجدر الاشارة الى ان عمق البت ليس بالعامل الوحيد، السندي يلعسب دورا في تعديد قدرة الماسحة الضوئية على اعادة انتاج الالوان، اواعادة الالوان، اواعادة إنتساج تفاصيل الظلال، بشكل دقيق. فنوعية البربحيات التي تقود الماسحة، يمكنها ان تؤشر، في الشكل النهائي للانتاج، بقدر يعادل تأثير عمق البت، اوحتى اكثر مسنه في بعض الاحيان. وفي الحقيقة، لم تبين اختباراتنا تفوقسا واضحا لماسحات ال ٣٦ بست وماسحات ال ٣٠ بت على ماسحات ال ٢٤ بت. كما ان افضل صورة حصلنا عليها كانت من ماسحة Scanjet Hp ذات ال ٢٤ بت، وكان ثمة ماسحة، واحدة فقط، من الماسحات المنافسة على المركز الثاني بثلاثين بت، وهي ماسحة الدين المنافسة على المركز الثاني بثلاثين بت، وهي ماسحة المنافسة على المركز الثاني بثلاثين بت، وهي ماسحة المنافسة على المركز الثاني بثلاثين بنه، وهي ماسحة المنافسة على المركز الثاني بثلاثين بنه، وهي ماسحة المنافسة على المركز الثاني بثلاثين بنه، وهي ماسحة المنافسة على المركز الثاني بثلاثين بنه وهي ماسحة المنافسة على المركز الثاني بنه وهي ماسحة المنافسة على المركز الثاني بنه وهي ماسحة المنافسة على المركز الثاني بنه المنافسة على المركز الثاني بنه المنافسة المنافسة على المركز الثاني بنه وهي ماسحة المنافسة المناف

• مهارات السرعة:

على الرغم من ان جودة اعادة انتاج الصور اهم من سرعة المسح فان للسمسرعة

اعتبارا له اهميته في المقارنة بين الماسحات الضوئية المحتلفة. فاذا كنت تنسوي القيسام بمسح كمية كبيرة من المستندات، اوالقيام باعمال تتعلق بالتعرف على الرموز ضوئيسا، فان الفرق حدير بالاعتبار بين مسح صفحة واحدة في الدقيقة، ومسح صفحة واحدة في الثني عشرة ثانية. وقد اختلفت سرعة المسح اختلافا حليا لصورة الاختبسار السي اعتمدناها بقياس ٧٠٥ بوصة.

تقوم الماسحات ثلاثية التمرير (triple -pass scanners) بمسح الصورة تــــلاث مرات، مستعملة لمبات ضوء بالوان شتى، على حين تقوم الماسحات، احادية التمرير، بالتقاط الصورة بكاملها بمسحة واحدة. وكانت ماسحة Scan Maker IIHR ، وهـــي الماسحة الوحيدة التي اعتمدت تقنية التمرير الثلاثي، اكثر الماسحات المختبرة بطـــا في المسح الملون (بزمن مسح قدرة ثلاث دقائق وسبع وعشرون ثانيـــة)، وفي المســح احادي اللون (بزمن مسح وقدره خمس واربعون ثانية). اما اسرع الماسحات المختبوة، فكانت ماسحة Ricoh (ثلاثون ثانية للألوان واثنتا عشرة ثانية للأبيض والاســود)، وماسحة Sharp jx -330 (ثلاث وثلاثون ثانية للألوان واثنتا عشرة ثانيسة للابيسض والاسود). اما أكثر الماسحات احادية التمرير بطغا، فكانت ماسحة 950 pro كانت احادية التمرير بطغا، فكانت ماسحة والاســـود). وماسحة (دقيقتان وخمس وثلاثون ثانية للالوان وثلاثون ثانية للابيض والاســود). وماسحة ScanMaker IIHR (مقيقتان وست وعشـــرون ثانية للالوان وثلاثون ثانية للابيض والاسود).

وتدعم كل الماسحات التي اختبرناها مواصفة "توايىت الماسحات النهوئية. والتي ساعدت في القضاء على الكثير من المتاعب، المتعلقة ببربحيات الماسحات الضوئية. وتكمن هذه المواصفة - التي طورتما مجموعة من شركات البرمجيلات والاجلهزة - الشركات المصنعة للماسحات الضوئية، من كتابة برنامج قيلة (driver) واحد اذ يمكنه ان يعمل مع جميع تطبيقات ويندوز التي تدعم مواصفة "تواين".

تحتوي معظم البرامج المتعلقة بالماسحات، مثل برنامج فوتوشوب (photoshop) وبرنامج كاليرا ووردسكان (calera's wordscan)، على امر Acquire من لائحبة الملف (File,menu)، وهوامر يسمح باختيار ماسحة متوافقة مع مواصفة تواين، لجلب الصور الممسوحة مباشرة الى البرنامج.

من المزايا التي تقدمها الماسحات الضوئية باستعمال برنامج "تواين" ألها تختلف بعضها عن بعض. فلكل ماسحة نموذج من المزايا خاص بها، وتسمح هذه النماذج بالنحكم بالماسحات الضوئية بدرجات متفاوتة. واحتوت معظم الماسحات الضوئيسة التي يحتاجها المستعمل للتحكم بها، مثل التحكم التي اختبرناها على المزايا الاساسية التي يحتاجها المستعمل للتحكم بها، مثل التحكم بشدة الاضاءة (contrast) والتحكم بتباين شدة الاضاءة (contrast) والتحكم بتباين الالوان (cooming)، والتحكم في تجسيم الصور (zooming). اما مسيزة التحكم بتباين الالوان فتمكن المستعمل من زيادة، اوتخفيف، حدة الوان احزاء معينة من الصورة المسوحة بغية اظهارها بالشكل الذي يراه مناسبا.

تستعمل ميزة التحكم بالعتبة (threshold control)، وهي ميزة متوفرة في العديد من الماسحات، مع الخطوط احادية اللون، حيث يمكن للمستعمل بوساطتها ان يحسدد البكسلات التي ستكون سوداء اوالتي ستكون بيضاء.

اما المزايا التي تلعب دورا في التمييز بين برامج القيادة المختلفة، والسي تدعسم مواصفة تواين (twain)، هي تلك المزايا الاضافية التي تتمتع بما هذه السبرامج، مشل: وجود مرشحات دقيقة لحدة حواف الصور، اووجود مجموعات منفصلة من التحكسم بقنوات مسح الوان الاحمر والاخضر والازرق. ويسمح برنامج القيسادة لماسسحات شركة -HPوالذي يعتبر اقوى برامج الماسحات المختبرة - بتغيسير شدة الاضاءة وتباينها، لجزء معين من الصورة الممسوحة، عن طريق النقر عليها باسستعمال مؤشسر تصالبي الشكل. وتقوم الماسحة الضوئية بتطبيق ما تم اختياره على الجزء المعسين مسن

الصورة. كما ان ماسحة HP تحتوي على خمسة عيارات مختلفة للتحكم بحدة الحواف، على حين تحتوي معظم الماسحات الضوئية الاخرى على عيار واحد اوعيارين. ويمكسن برنامج القيادة لمواصفة تواين (Twain) في ماسحة شركة ابسسون (Epson) مسن مشاهدة ثلاث او خمس شاشات مقارنة بان واحدة : لمشاهدة تاثير العيارات المختلفية على الصورة الممسوحة. كما تعتبر نماذج مواصفة "تويان" والمتوفرة مسمع ماسسحات على الصورة الممسوحة. كما تعتبر نماذج القوية في هذا الجحال.

تعتبر سهولة الاستعمال من العوامل التي لها اهميتها في المقارنة بين الماسيحات الضوئية المختلفة. فيمتاز نموذج مواصفة تواين في ماسحة UMAX، مشلا، بسهولة الوصول الى لوائح التحكم، على حين تتطلب نماذج الماسحات الاخرى التعرف على عدة مستويات من اللوائح، للوصول الى العديد من دوال التحكم بالصور الممسوحة. وتحتوي ماسحات المجموعة المختبرة كلها، على نوع من انواع المسح الآلي للصور، يقوم بضبط عناصر التحكم بالمسح آليا، لكل صورة على حدة. وقد تكون هذه المسيزة من اهم المزايا التي تتمتع كما الماسحة الضوئية بالنسبة للاشخاص العاديين (غير الخسراء) ممن يودون استعمال الماسحات في عملهم. وقد اعطت كل من ماسحة IPP وماسيحة من يودون استعمال الماسحات في عملهم. وقد اعطت كل من ماسحة IPP وماسيحة ماسحة Ricoh المتخدامهما مع الضوابط التلقائية، على حين تطلبت ماسحة Agfa الكثير من الجهد لتغيير ضوابطها، من احل الحصول على افضل صورها.

لعايرة الالوان (color calibration)، ايضا تأثير واضح في تحديد حودة مستخدمة، في الصور، وذلك باعتماد القيم التلقائية التي تعتمدها الماسحة فالاضواء المستخدمة، في انارة الصورة الممسوحة، تدرجت في كثافة الوالها كحزء طبيعي من عملية تصنيعها. وتتغير كثافة التدرج اللوني، لكل لون على حدة مع الزمن.

وتقوم بربحيات معايرة اللون بتغيير اللون ليتناسب مع الصفات الفيزيائية لماســحة معينة. واحتوت بعض الماسحات على نوع من انواع بربحيات معايرة اللون.

تمسح بعض الماسحات الضوئية التي اختبرناها، الصورة المعينة، ثم تقوم البربحيات اليا باجراء معايرة الألوان وفق الصورة الممسوحة. كما تمسح معظم برامسج معايرة الألوان على المرقاب، بتغيير المساحة الضوئية بشكل يتناسب وجهاز الاخراج مشلل: ماسحات Arcus و StudioSacan II و StudioSacan الا يمتلكان مسيزة المعايرة الكاملة للالوان) و Arcus و microtek و microtek و microtek و المسحات، مثل ماسحة Canon و ماسحة الماسحة الضوئية بشكل يتناسب مع أجهزة الإخراج.

حققت الماسحات الضوئية المعروضة قفزة نوعية، في بحال زيادة الكثافة النقطيسة الضوئية، حيث استطاعت ان تقفز بها من 300×600 نقطسة في البوصة الى 600 ×0600 نقطة في البوصة ومن ثم الى قيم اعلى من ذلك، حتى بلغت 9600 ×9600 نقطة في البوصة. وتعرف الكثافة النقطية الضوئية بالها العدد الفعلي للنقاط المقسروءة، بشكل مستقل، التي تستطيع المساحة ان تميزها في البوصة الواحسدة. وتمتساز بعسض الماسحات الضوئية باستعمال تقنية الافحام العتادي (interpolation hardware) التي تغير من سرعة الحساسات الضوئية المستخدمة في المسح، للحصول على كثافة نقطيسة اعلى على المحور العمودي.

كما تستعمل بعض الماسحات تقنية الافحام البريحي (interpolation software)، حيث يقوم برنامج قيادة الماسحة بتفحص البكسلات المتحاورة، وتوليد بيكسلات بينها ، للحصول على صورة اكثر نعومة وتجدر الملاحظة الى ان كلا النوعين من الافحام لا يستطيعان اغناء الصورة الممسوحة بمعلومات اضافية - لان ذليك يعتمد على حدود العتاد - ولكن بامكالهما توليد صور، افضل شكلا اثناء مسح الصور ذات الطابع المستمر (continuous tone images).

تبين من خلال اختبارنا، ان معضم المساحات تمسح الصور بكتافة نقطية ضوئيــــة،

اقل من الكثافة التي تدعيها، حيث اظهر الحتبار الكثافة النقطية الضوئية الفعلية ان عدد الخطوط الممسوحة، في البوصة الواحدة، هو ٥٩ عطا، اواقل وسحلت الماسحات الضوئية، ذات الكثافة النقطية الضوئية الاعلى، نتائج افضل في هذا الاختبار. ولكسن تذكر بانك قد لا تحتاج الى اعلى كثافة نقطية ممكنة، بل كقاعدة عامة، فانك تحتساج الى كثافة نقطية للمسح، مساوية للكثافة النقطية لجهاز الاخراج لديك.

اما اذا كنت تود استخدام تقنية انصاف الدرجـــات اللونيــة (halftones) في الطباعة (هي تقنية متطورة لطباعة الصور الفوتوغرافية، حيث يتم تحويل التدرجـــات المتصلة للظلال الى سلسة من النقاط، غير المتصلة، ويتم اخراج الظلال الغامقــة عـبر طباعة نموذج كثيف من النقاط السوداء، بينما يتم اخراج الظلال الباهتــة باســتخدام نموذج اقل كثافة)، فانك تحتاج لكثافة مسح اكبر بمرة ونصف، اومرتين، مــن عـدد خطوط شاشة "نصف الدرجة اللونية" في البوصة الواحدة. فاذا كنت تريد ١١٠ اسطر على الشاشة، فانك تحتاج الى كثافة نقطية للمسح قدرها ٢٢٠ بيكســل في البوصــة الواحدة.

اما اذا استعملت كثافة نقطية أعلى من ذلك بكثير، فقد يكون لها تاثير سلي على نوعية الإخراج، بسبب ضياع بعض المعلومات، اثناء تصغير مساحة الصورة، كي تتناسب مع جهاز الإخراج. وتصبح الكثافة النقطية العالية مهمة، اذا كنت تود تكبير الصورة المسوحة مثلا عبارة عن شريحة (slide) بقياس مع مليمترا.

البرمجيات المرفقة:

تحتوي كل الماسحات المختبرة على بعض البرمجيات، التي تساعد على الاسستفادة من الماسحة، فور اخراحها من صندوقها، واكثر هذه البرمجيات اهمية هي برامج تحريسر الصور. ويعتبر برنامج Photoshop 2.5 من اكثر البرامج شميعية في همذا المحمال، وهومتوفر مع معظم المساحات الضوئية التي اختبرناها (بعض الماسحات تحتوي علمى نسخة محدودة الامكانات من هذا البرنامج يطلق عليها اسم Photoshop LE ونتوقع ان تتوفر نسخة Photoshop 3.0 مع معظم الماسحات عند قراءة هذه السطور.

تضمنت ماسحة Epson نسخة كاملة مين برنسامج Epson تضمنت ماسحة مدهشة في اجراء تحويلات على الصور، على حسين اشتملت ماسحتا شركة UMAX على نسخة اقل قوة من هذا البرنامج، تدعى Tools SE اما مع الماسحات التي تضمنت برامج التعرف على الرموز ضوئيله (OCR) فقد كان برنامج Direct Caere's Omnipage هو البرنامج الاكثر شعبية فيها.

Agfa *arcus II *StudioScan *StudioScan II الماسحات

احتوت الماسحات الضوئية الثلاث، التي تنتجها شركة AGFA، على بعض المزايا المشتركة فيما بينها، الا ان كلا منها مصمم لنوعية مختلفة من المستعملين. وتعتبر ماسحة StudioScan، ذات ال ٢٤ بت والكثافة النقطية 600× 300 نقطة في البوصة، مدخلا لهذه الماسحات، حيث صممت لتستخدم في المكاتب المنسزلية اوالصغيوة، وفي اعمال التعرف على الرموز ضوئيا (OCR). وتضمنت ماسحة StudioScan II، ذات ال ٣٠٠ بت والكثافة النقطبة الضوئية ٥٠٠٠، أنقطة في البوصة، برمجيات التعرف على الرموز ضوئبا والمسماة OCR) واستخدم من فئة رجال الادارة والاعمال. اما الماسحة الآلي وسعرها (٥٠٠ دولار)، وتستخدم من فئة رجال الادارة والاعمال. اما الماسحة بسعرها البالغ ٩٠ ٢٠ بت والكثافة النقطية الضوئية ١٠٠١ ×١٠٠ نقطة في البوصة، بسعرها البالغ ٩٠ ٣٤ دولارا (والمتضمن نموذجا لمسح الشرائح الشفافة (slides)، فهي تستخدم من قبل فناني الرسوميات المحترفين. وعلى الرغم من ان الماسحات الشسك،

تمتاز بسهولة تركيبها وبجودة برجياها (وان كانت بعض الاحيان شديدة الالتواء والتعقيد)، الا ان نتائجها في اختبارات المسح كانت محبطة للآمال. تتساوى الماسحات الثلاثة في المساحة القصوى القابلة للمسح والبالغة ٤ ١ × ٥, ٨ بوصة، وتربط كلها الثلاثة في المساحة القصوى القابلة للمسح والبالغة ٤ ١ × ٥, ٨ بوصة، وتربط كلها الحاسوب، عبر موائم SCSI-2 متوفر من قبل شركة Agfa بسعر ٢٠٠ دولار)، اومن قبل شركات الحرى. وتحزم شركة Agfa مع مساحيتها photo Tune Light بينما وبرنامج وتحزم شركة بها photo Tune Light بينما تتضمن ماسحتها Arcus II بسخا كاملة من هذه البرجيات. ويمكننا برنامج فوتوتيون تتضمن ماسحتها الكامل، من تغيير الماسحة لتتوافق مع المرقاب ومسع جهاز الإخراج، اضافة الى انه يتضمن اختباراً للمسح. ويقدم برنامج قيادة "تواين" (Twain) من شركة Agfa)، والمسمى فوتولوك PHOTOLook المكانيات المسح الآلي، اضافه الى بحموعة شاملة من التعبيرات (بما فيها عيارات عمق اللون وتدرجة ودرجة اشباعه) ويعتبر القيام هذه التعبيرات سهلا الى حد ما، على الرغم من صعوبها الوصول الى بعضها، فيتم تحديد الكثافة النقطية للمسح مثلا، عن طريق تحديد الكثافة النقطية للمسح مثلا، عن طريق تحديد الكثافة النقطية بلهاز الاحراج.

وقد كتبت تعليمات الاستعمال والتشمين لاجمهزة المبي سمي واجمهزة Macintosh مع تركيز اكبر على اجهزة الماكنتوش. ولا زالت نسمخة التعليمات الخاصة باجهزة البي سي قيد العلم.

تنتقي الماسحات الثلاث، افضل ٢٤ بت من المعلومات، وتمررها الى التطبيقات المستخدمة بغض النظر عن عمق مسح الالوان و لم نلاحظ أي فرق بين مسح ال ٢٤ بت ومسح ال ٣٦ بت. كما اننا لم نلاحظ الاختلافات المتوقعة في الكثافة النقطية الضوئية بين الماسحات الثلاث وعلى الرغم من ان الكثافة النقطية تراوحت بين المضوئية بين الماسحات الثلاث وعلى الرغم من ان الكثافة النقطية تراوحت بين المضوئية في البوصة لماسحة studioscan وبين ٢٠٠٠ نقطة في البوصة لماسحة studioscan وبين ٢٠٠٠ نقطة في البوصة المسحة المس

البوصة لماسحة Arcus II فان الكثافة النقطية الفعلية للمساحتين كانت متطابقـــة في الحتبار 189- PM، حتى بعد تعديلات مكنفة على الضوابط الاولية. ومما يزيـــد مــن سلبيات ذلك، ان النتائج التي حصلنا عليها باستعمال الظوابــط التلقائيــة (settings) كانت ادنى بكثير مما كنا نتوقعه من شركة Agfa ذات السمعة الجيــدة في عالم المسح التصويري. وقد ظهرت الصور، التي اعطتها الماسحات الثلاث، كثيبة بكــل ما في الكلمة من معنى، معتمة حدا، مع فقدان الدقة والتفصيلات (ولا سيما في المنطق المظللة). وقد عانينا من السلبيات ذاتها مع المسح بالابيض والاسود.

عانينا من صعوبة في الحصول على جهاز اخراج يطابق، في تفاصيله، الصور اليت حصلنا عليها على المرقاب، على الرغم من اننا غيرنا الماسحات على طابعة Tektonix الحرارية، والتي استخدمناها في اختباراتنا. وقد حصلنا بشكل عام على صور مقبولية على المرقاب، الا ان اخراجها الطباعي ظل داكنا.

اما من ناحية الاداء فقح كانت الماسحات الثلاث بطيئة قليلا، الا ان بطئها كان مقبولا نسبيا. فاستغرقت ماسحة Acrus II زمنا اطول اثناء المسح الملون من المساحتين الاخرتين، حيث كان زمن مسحها دقيقة واربعا وعشرون ثانية. واستغرقت ماسحة StudioScan ثمان واربعون ثانية، وهوزمن اقل بكثير من الزمن الذي استغرقته ماسحة StudioScan II وتزودنا شركة Agfa برامج شاملة، لقيادة مواصفة "تواين" وببعض البرامج المساعدة الاخرى وعلى الرغم من ذلك، فان الكثير من الماسحات المنافسة، التي اختبرناها اعطت نتائج افضل من النتائج التي اعطتها هذه الماسحات.

(Hewleet - packard * scanjet licx) الماسحات

تفوقت ماسحة Hewett -packard,s scanjet licx على منافساتها مسن الماسحات بفضل مزيج من التصميم الرائع، والمزايا القوية، وبعض الاضافات الجديدة.

وقدمت ماسحة HP احادية التمرير (single -Pass)، بكثافتها النقطية البالغة ٠٠٠×، ٤ نقطة في البوصة، اداء ممتاز في اعمال المسح التقليدية، ابتداء مسن مسسح الصور الملونة ذات الطابع المستمر وانتهاء بمسح خطوط الرسم الفنية، وقد صوتت هيئة التحكيم بالإجماع، على ان الصور التي اعطتها هذة المساحة هي اقرب الصور، السبتي حصلنا عليها، الى الصورة الاصلية الملونة. تتضمن البرمجيات التي تقدمها شـركة HP مع ماسحاها، برنامج المسح DeskScan II ، وبرنامج "قيادة تواين" وبرنامج PhotoStyler SE. adobe كما تقدم الشركة برنامج Accupage 2.0، والذي يعمـــل تطبيقالها، وبرنامج HP Copier، الذي يحول ماسحة HP الى الة نسخ بكثافة نقطيسة • ٣٠٠ نقطة في البوصة، وعندما تستخدم على التوازي مع الطابعات الليزرية المتوافقـــة طابعة HP، اما تركيب الماسحة فهوسهل للغاية ويعتمد نظام الونـــدوز، للتشــغيل إذ يكفيك وصل الماسحة بالحاسوب، وتشغيل برنامج الاعداد (setup porgram) مـــن بمساعدتك في التجوال ضمنها. وخلافا للماسحات الضوئية الاخرى والتي تعتمد علسي تقنية سكازي (SCSI) ايضا، فليس هناك حاجة الى تحميل برامج القيــــادة في ملــف CONFIG.SYS لان شركة HP توفر قيادة محمية يتم تحميلها مسسن خسلال ملسف المحال. فهويزودنا بطرق سهلة لتعيير المرقاب والطابعة. وتسمح قائمة الادوات (Tools Menu) فيه بتعيير الماسحة على المسح الآلي، عن طريق النقر (click) على المناطق المضاءة، والمناطق المظللة، من الصورة التي نحصل عليها. ويمكن تعيير تركـــيز الالـــوان بشكل مسبق عن طريق النقر على دولاب الالوان (RGR) ثلاثي الابعاد والمبين علمي الشاشة. وهناك شاشة معلومات تزودنا بنوعية الماسحة، وبقائمة الاجهزة الموصلــــة، والكثافة النقطية، ونوعية المسح، وأي تاثيرات اخرى تم اختيارها. يعتبر الكثير من هذه الوظائف مدفونا في قوائم print Path من برامج "قيادة تواين" الذي تزودنا به شوكة (HP، على الرغم من أن هذه القوائم غير تقليدية إلا ألها فعالة وجيدة، ولا يتم اختيار الكثافة النقطية أو نوعية المسح بشكل مباشر على ماسحة HP بـــل عليك انشاء اواختيار احد "مسارات الطابعة" (print path) الجاهزة، والتي تحتوي على هذه الواختيار احد "مسارات الطابعة" (غير التعود على هذه الطريقة، الا الها تمكننا من المعلومات. وعلى الرغم من النا نحتاج للتعود على هذه الطريقة، الا الها تمكننا الوصول الى ضوابط التحكم بالمسح بنقرة واحدة، وهذا ليس متوفسرا في الماسحات الاخرى.

وتعتمد ماسحة HP على عرك مسح احادي التمرير (single-pass) واحسادي التصوير (single-exposure)، تنتجه الشركة نفسها، وكانت اخطاء تسجيل الالسوان (registration color)، غير موجودة تقريبا، واستعمال ماسحة HP لمعلومات الالسوان (RGB في المسح الاحادي حذف تقريبا تساقط اللسون (dropout)، السذي يرافسق المحركات التي تستعمل لونا واحدا (الاخضر عادة) في توليد صور المسمنح احسادي اللون. وقد اكدت هيئة التحكيم انه يمكن الحصول على نتائج ممتازة بسدون احسراء تعديلات كبيرة. وقد حافظت هذه الماسحة على كل تفصيلات المناطق المظللسة مسن صورة الاختبار الملونة التي اعتمدناها، واعطت الوانا حقيقية حدا. و لم تكن الكثافسة النقطية الفعلية (٨٤ ٢ سطرا في البوصة افقيا و ٢٠٠ سطرا عموديا) لهذه الطابعة مؤشر في اختبار 189-PM، لكنها حققت رقما، لم يقهر، في عدد درجات تميز الرماديسات في اختبار 189 PM، لكنها حققت رقما، لم يقهر، في عدد درجات تميز الرماديسات اسرع الماسحات في هذا المجال، وكانت قريبة من القمة في سرعة المسح احادي اللسون (٥٠ ثانية). ويمكن القول باختصسار ان ماسسحة HP scanjet licx ماسحة، للاستعمال العام تقدم طريقة جيدة للمسح المكتبي.

Canon * IX-4015
Epson * ES-1200c Pro PC
Microtek scan Makre II HR*ScanMaker III
Panasonic * FX_RS308Ci
Ricoh *FS2
Sharp Electronics*JX-330
UMAX Technologies * PowerLook PS * Vista –S6 Pro

٤-٦ الطابعات:

يعتقد الكثيرون من المبتدئين بان الطباعة مكون اساسي مسن مكونسات نظام الحاسوب الشخصي، لكن الحقيقة الها ليست كذلك تماما، فعلى الرغم مسن فوائدها الجلمة تبقى الطباعة جزءاً مكملا لنظام الحاسوب، حيث ان بامكسان الكمبيوتر ان يؤدي وظائفه في معالج البيانات بدونها.

فوحدة اخراج المعلومات الاهم بالنسبة للحاسوب هي المرقسساب (الشاشسة)، ويستطيع الحاسوب اخراج مختلف الهيئات المرئية للمعلومات الناتجة عن عمليات معاجلة البيانات، لتحقيق التفاعل مع المستخدم، لكن مشكلة الشاشة هي عدم قدرة رقعتسها الصغيرة على الاحتفاظ بمحتوياتها بصورة دائمة، فهذه المحتويات تتبدل باستمرار، كمسا انه من غير الممكن تداولها بين الناس، وحيث ان الورق يلعب دور الحاكم التقليسدي للمعلومات منذ مئات السنين، فاننا سنحتاج لطباعة المعلومات عليه في نهاية المطاف، ومن هنا تاتي اهمية الطابعات.

والطابعة جهاز الحراج Output device ملحق بالحاسسوب، ووظيفت تلقسي المعلومات التي تكون مشفرة على شكل نبضات كهربائية، والتي ينتجسها الحاسسوب وتحويلها الى نصوص اورسوم بيانية اوجداول اوأي اشكال الحسرى مطبوعة علسى الورق، ويستطيع الناس استيعالها.

و تختلف الطابعات المستخدمة حاليا مع نظم الحاسوب الشخصية في نواح عديدة، تشمل اسعارها ومستوى جودة مخرجاها وسرعة ادائها ومجالات استخدامها، وتتعليق هذة الميزات اساسا بالتقنيات التي توظفها هذه الطابعات للقيام باعمالها، وهي تتبياين بحسب انواعها، من الطابعات النقطية الرخيصة الى الطابعات الليزرية عالية الجودة والشمن، وبين هذه وتلك نجد الطابعات الحرارية والشمعية والطابعات النفائية للحرو وغيرها، ويمكن لكل نوع من هذه الانواع ان يطبع بالابيض والاسود اوباستخدام الالوان.

وسنعرض بعض الانواع المختلفة من الطابعات الحاسوبية مع توضيــــح لمبــادئ عملها وميزاتما.

• الطابعات النقطية:

تعتبر الطابعات النقطية من اكثر انواع الطابعات شعبية، وذلك بسبب انخفاض تكاليفها وتنوع احجامها ومقاييس مخرجاها، ومتانتها التي تؤهلها للمحدمة الشاقة، ومن اهم ميزاها، عدم تطلبها لنوع معين من الورق وقدرها على طباعة الكشوف العريضة، اما عيبها الأكبر فهوفي ضحيحها المثير للاعصاب، وهي خيارك الافضل اذا كنت تريد طباعة كميات كبيرة وبارخص التكاليف، لاحظ ان معظم فواتير الكهرباء والماء وغيرها تأتيك مطبوعة بواسطة طابعة نقطية. ويمكن تقسيم الطابعات النقطية الى تلاث فئات تشمل الاولى طابعات متينة للاعمال بالغة الضخامة، وتستخدم في طباعة الكشوف والفواتير في البنوك اوالمؤسسات الكبرى، وتتراوح اسعارها بحدود ١٠ الآف دولار، وطابعات للاعمال الضخمة والتي تتطلب نوعية طباعة حيدة للمؤسسات المتوسطة وتتراوح اسعارها بحدود ١٠٠ دولار وهناك اخريرا الغئة المخصصة المتوسطة وتراوح اسعارها بحدود ١٠٠ دولار.

• كيف تعمل الطابعة النقطية؟

تتلقى الطابعة النقطية المعلومات واشارات التحكم عبر الابسواب المتوازيسة للكمبيوتر parallel prot وذلك على شكل رموز ASCII (حيث يعبر عن كل رميز طباعي اوتحكمي رقم مشفر على شكل نبضات كهربائية تسري عبر اسلاك الكالي الكالية ويتم حفظ الرموز الآتية من الكمبيوتر مؤقتا في الذاكرة العازلة للطباعة مسالج سرعة تدفق المعلومات من الكمبيوتر اكثر بكثير من سرعة طباعتها بواسطة معالج خاص داخل الطابعة باتخاذ الاجراءات الكفيلة بتحويل شيفرات المعلومات الى إشارات تحكم براس الطابعة، والذي يعيد بدوره انتاج الرمز المرسل على شكل رمز مطبوع، ويستعين المعالج في ذلك بطواقم الحرف التي سبق تصميمها وشحنها في الذاكرة ROM الخاصة بالطابعة.

تتشكل الرموز والأشكال التي تشملها هذه الحروف من مجموعات من النقلط صغيرة الحجم، ومبدأ عمل الطابعة النقطية بسيط للغاية، يحتوي رأس الطابعسة على صف عمودي (أواكثر) من الابر وتوضع كل ابرة من هذه الابر على ذراع للتحكم، وتكون الابر في الحالة الطبيعية واقعة تحت ضغط نوابض تدفعها الى الامسام باتحاه الشريط المخبر. ويعاكس هذا الخط بواسطة حقل كهرومغناطيسي يقوم الكمبيوتر الشريط المخبر. ويعاكس هذا الخط بواسطة حقل كهرومغناطيسي يقوم الكمبيوت بارسال نبضات كهربائية تمثل شيفرة المعلومات المراد طباعتها عبر البوابسة المتوازنة، وعندما تكون هذه المعلومات على شكل نصوص فالها ترسل على ASCII تحرير الابرة من تأثير الحقل الكهرومغناطيسي تندفع ضغط النابض، لتضرب الشريط المحسر مخلفة

 معدنية لدى طباعة سطر معين، وخلافا للآلة الكاتبة التقليدية التي تستخدم راس طباعة خاص بكل رمز، فان الطباعة النقطية تستخدم رأسا واحدا لطباعة سائر الرموز، وذلك بتشكيل الحرف المطبوع على شكل مصفوفة مستطيلة من النقاط يطبع كل منها بواسطة ابرة من ابر الرأس، ويتعلق عدد نقاط المصفوفة التي تشكل الرمسز بالكثافة النقطية من ابر الطابعة، وهي من اهم مؤثرات جودة الطباعة، ويمكن مضاعفة الكثافة النقطية للطابعة بجعل راس الطابعة يمر اكثر من مرة امام السطر، لتطبع في كل مرة النقاط التي لم تتمكن من طباعتها في المرة التي سبقتها.

اضافة الى الية الطباعة، تكون الطباعة النقطية بحهزة بآليــة الــتزويد بــالورق، وتتوقف الإلية المستخدمة على نوع الورق فهناك الية "جرار الورق" Tractor -feed مشل وتتوقف الإلية المستخدم لجر الصفحات المتصلة على شكل شرائط طويلة ويسهل تقطيع مشل هذه الشرائط لصفحات منفصلة بعد الطباعة وتكون مزودة كذلك هوامش مثقبة مسن الجانبين، تستخدم لجرها بواسطة مسننات الية الجر، ويمكن فصل هذه الهوامش بسهولة عن بقية حسم الصفحة وهناك ايضا "ملقم الصفحات" sheet feeder الذي يمكنـــك من استعمال صفحات عادية منفصلة من الورق (قياس A4 مثلا) بدلا مــن شــرائط الصفحات الطويلة ذات الهوامش المثقبة، وفي الحقيقة، يمكن اســـتخدام مشـل هــذه الصفحات مع معظم انواع الطابعات النقطية، بدون أي تجــهيزات اضافيــة وذلــك بتلقيهما يدويا صفحة صفحة، ولكن وجود ملقم الصفحات يسمح بالتلقيم الآلي لعدد كبير من الصفحات.

little mot at the

الطابعات الليزرية:

لم ترتبط أي كلمة من الكلمات المستخدمة في تقنية وعمل الحاسوب بـــالجودة، مثل ارتباط الطابعات الليزرية كها، حيث تمتاز هذه الطابعات بسرعة عالية وجودة فائقة

كانت الاشعة الليزرية مرتبطة في البداية في اذهان الناس بالخيال العلمي. وكانت الاشعة الليزرية مرتبطة في البداية في اذهان الليزرية، الناء المراحل الاولى لطهورها. ولا يمكن لاحد في أي حال من الاحوال ان يناقش او يشك في الخدمات القيمة التي تقدمها هذه التقنية. فمن طابعات شخصية تتراوح سرعتها من لا الى المصحات في الدقيقة الى طابعات تعمل كالاحصنة بدون كلل اوملل في الشركات الكبيرة، حيث تصل سرعة الطابعة فيها الى ست عشرة صفحة في الدقيقة، استطاعت هذه الطابعات ان تبني لنفسها سمعة لم تستطع كل التقنيات الطباعية الاخرى أن توازيها.

وحالة الضعف الوحيدة التي تعاني منها هذه الطابعات هي عدم قدرة.....ا علمى التعامل مع الورق المتصل، حيث لا تزال طابعات المنظوم....ة النقطي...ة (dot matrix) مسيطرة في هذا المجال. ويمكن ان نعزوهيمنة الطابعة الليزرية الى عدة عوامل هي:

- تصل الكثافة النقطية الطباعية (resolution printing) لابسط وارخص انــــواع الطابعات الليزرية الى ٣٠٠ في البوصة الواحدة .(dot per inch dpi)
 - . يمكن تحسين حودة الطباعة اكثر، باستخدام تقنية تعزيز الكثافة النقطية الطباعية.
- تحافظ الطابعات الليزرية على حودة طباعتها العالية، حتى اذا استخدمنا معها انواعاً رخيصة من ورق النسخ، وذلك خلافا للطابعات النفاتة للحبر (inkjet)، والتي تعتبر منافسة لها في الاسواق. ازدادت الكثافة النقطية الطباعية تحسناً في الطابعات الليزرية، بعد توفر محركات طباعية تصل حودة طباعتها الى ١٠٠ نقطة في البوصة الواحدة (dpi) وبما ان هذه المحركات تطبع ٢٠٠ نقطة في البوصسة الواحدة في الاتجاهين العمودي والافقى، فهي تحسن الجودة الطباعية بنسبة اربعة

اضعاف ما هي عليه مع ٣٠٠٠ dpi ، وذلك لانها قادرة على طباعــــة ٣٦٠٠٠٠ نقطة في البوصة المربعة بدلا من ٩٠٠٠٠ نقطة.

ويظهر هذا التفوق في الطباعة مع كل انواع المطبوعات، فالنصوص المطبوعات تتحسن بشكل واضح، ولا سيما تلك التي تحتوي على رموز نقطية قصيرة، مثل الرموز المستخدمة في شكل الكلمات. كما تتحسن الرسومات (graphics) المسوحة والصور الفوتوغرافية وخطوط الرسوم بشكل كبير، بسبب تحسن الفروق في تدرج الرماديات الفوتوغرافية وخطوط الرسوم بشكل كبير، بسبب تحسن الفروق في تدرج الرماديات والمنحنيات والخطوط القطرية، ويعتبر هذا التحسين الطباعي ذا فائدة كبيرة لمستخدمي الجداول الممتدة، الذين يودون ان يحصروا الجداول العريضة في صفحة واحدة، وللناشرين الذين يرغبون بتدقيق الرسوم البيانية المعقدة في مطبوعاتهم ولكل مستعملي برنامج ال CAD اوأي برنامج رسوم احر. وبالاضافة لما سسبق، تعتبر الليزريات بوضوح، الخيار التكنولوجي الامثل للمطبوعات التجارية والادارية. فهي هادئة ونظيفة واقتصادية، وتقدم افضل طباعة احادية اللون ومن بين كل التقنيات الطباعية الاحسرى. ومن مزاياها افضليتها من حيث الاسعار والكثافات النقطية ومدى دعمها للشبكات، وحتى من حيث الالوان.

فسواء كنت تريد طابعة مكتبية رخيصة للرسائل اوطابعة بكثافة نقطية 600 داعمة للبرامج الطباعية المختلفة (postscript) المستعملة في الناشر المكتبي، اوطابعة ليزر سريعة متعددة الامكانيات لاستعمالها مع مجموعة العمل (work group) في الشبكات، فانك ستجد، حينها مبتغاك، ضمن ميزانيتك المالية، في هذا الفصل.

تتراوح سرعة محركات الطابعة الليزرية لمجموعة العمل في الشبكات ما بين ٨ صفحات في الدقيقة، وتخدم مسن صفحات في الدقيقة، وتخدم مسن حمس ال خمس عشرة محطة عمل. الكثير منها بوصلات داخلية للشبكات وببرامج الإدارة عن بعد.

• معايير الاختبارات:

اشترطنا ان تكون الطابعات المختبرة في هذه الحالة قادرة على طباعة مـــن ٨ - ١٢ صفحة في الدقيقة باستخدام تقنية الليزر (laser) اوتقنية ثنائي الاصدار الضوئـــي (led).

واخضعنا كل طابعة من الطابعات المختبرة لاختبار سرعة طباع النصوص، وسرعة طباعة الرسوم، (GRAGHICS) بالاضافة الى الاختبارات المخصصة لتطبيقات برنامج النوافذ (Windows) التي تقيس الاداء الفعلي لهذه الطابعات، عند تشغيل التطبيقات الشائعة للنوافذ. ومن ناحية سرعة طباعة السطور، حازت طابعة التطبيقات الشائعة للنوافذ. ومن ناحية سرعة طباعة السطور، حازت طابعة بلغت سرعتها ٢٠١١ صفحة في الدقيقة). كما فازت في اختبار سرعة الرسوم ايضا، سواء مع تقنية (printers PCL Control language) اومع تقنية (printers PCL Control language).

اما مع برنامج Word for Windows فقد تصدرت المجموعة المختبرة طابعة post Script و ppm 9 PCL و ppm بنتيجة قدرها ، HP laserjet 4m وفي HP laserjet 4m و QSM 1060 Print المحموعة طابعـــــة Corel Draw) تصدرت المجموعة طابعــــة postscript مع PCL بنتيجة قدرها 2.0 مع PCL و ppm 1.6 و PCL مع 2.0 بنتيجة قدرها 2.0 مع

تتجه الطابعات الليزرية المستعملة على الصعيد الشيخصي اوالجمساعي الى الاستمرار في تقديم المزايا لقاء كلفة اقل. فقد ازاحت طابعية HP laserJet4 plus حاجز التكلفة هذا العام، باداء يصل الى ppm 12 لقساء ١٨٣٩ دولارا وهسو سيعر طابعتها السابقة laserJet 4 HP ذاته والتي تطبع ppm 8 فقط.

ولكن اكثر ما يثير اعجابنا هذه الايام، على الرغم من الانخفــــاض المســـتمر في الاسعار هوتحول الكماليات الى معايير قياسية، فمعظم الطابعات الواردة في هذه الجولــــة

تدعم نسخة 5 pcl من برامج التحكم بالطابعات، اوالاحدث منها. وجاء الكثير بهنسها مع برنامج بوست سكريبت (Post Script)، بل حتى مع النسخة الحديثة منسه وهسي Post Script level 2 والتي تعتبر اكثر قدرة واسرع من سابقتها.

وعلى الرغم من ان الكثافة النقطية الطباعية لبعض الطابعات المختبرة هــــي dpi وعلى الرغم من ان الكثافة نقطية dpi 600 او اكثر.

بالإضافة الى ذلك ستشاهد بعض المزايا التي لم تكن شهائعة في السهابق مشل البوابات الفعالة في ان واحد، والبوابات المتوازنة ثنائية الاتجاه، والانتقال الآلي للمحاكاة (Bi- directional automatic emulation switching) حيث تلعب هذه المزابا دورا كبيرا في تسهيل عملية تجهيز الطابعة من جهة، وفي إنجاز الاعمال الطباعية بسمعة ويسر من ناحية اخرى وتتوفر هذه المزايا سابقة الذكر كلها في معظم الطابعات المنحتيرة.

وباستثناء البعض القليل منها، احتوت كل الطابعات على ضوابط تقاد عن طريق معالج مساعد يعتمد تقنيات ريسك RISC، لتحسين ادائها مع الرسومات، كما أن وجود سمات تعزيز الكثافة النقطية اصبح امرا قياسيا معتمدا، ومتوفرا في معظم الطابعات الليزرية الحديثة، وذلك لتنعيم الحواف الخشنة لخطوط الرسم.

طرأ تغيير اخر على الطابعات الليزرية، وهوان معظمها يحقق المواصفات المطلوبة من قبل وكالة حماية البيئة في الولايات المتحدة الامريكية، والمتعلقة بالحفاظ على الطاقة، وهذا يعني ان هذه الطابعات تدخل في حالة توقف وتستهلك خلاله ٣٠ وات فقط، اذا لم تكن في حالة عمل.

واقرارا بالواقع الذي استعملنا من خلاله اسرع طابعات المجموعة المختبرة في خدمة عمل الشبكات، تولي الشركات الصانعة اهتماما خاصاً لكيفية وصل طابعاتما بالشبكات، فالكثير من هذه الطابعات السريعة ياتي مع بطاقات بينية للشبكات

مبنية (built -in) بداخلها، اويتركها كنايار للمستهلك، وهذا ما يجنب الحاجمة الى تخصيص حاسوب من حاسبات الشبكة، ليعمل كمزود طبيعي (print server).

تمتاز افضل طابعات العمل الجماعي، مثل الطابعات التي تنتحسها شسركات المسابعة المسركات HP, Xerox, lexmark ببربحيات سريعة وسهلة الستركيب، يمكنسها تحسهيز برنسامج الشبكات نت وير (netware) ليتعرف على الطباعة، ويمكنها الاستفادة من الاتصالات ثنائية الاتجاه، حيث تستطيع الطابعة ان تخبرنا بنفاذ حبرها، او بانسلادها نتيجسة لاكتظاظ الورق فيها، كما يمكن لهذه البربحيات اعادة تجهيز الطابعة من لوحة المفاتيح.

ونجد من ناحية الحرى ان طابعة DECLaser 5100 تترك لتعمل مسمع برنسامج PCONSOLE الذي تزودنا به شركة نوفل (NOVELL) مع برامج شبكاها وعلسى الرغم من النا لم نواجه أي متاعب تذكر في تركيب أي من الطابعات الواردة في هسذا الفصل، لكننا عانينا في تجارب سابقة من طابعات للشبكات، كانت فيسمها تعليمسات التركيب الفازا محيرة، وكانت مراحل تركيبها معقدة لدرجة الها تحتاج الى زوج مسسن حيراء الشبكات، وتستغرق يوما كاملا اواكثر لتعمل بشكل صحيح.

بالاضافة لما سبق، هناك طابعسات جديدة مصممة خصيصا لمستعملي مايكروسوفت وندوز، وتدعى بطابعات .GDIوهي تطبع مباشرة من برنامج واجهسة الجهاز الرسومية (graphics device interface) الذي يزودنا بسه برنسامج النسافذة والمسمى احتصارا GDI وهوعبارة عن لغة بربحة لمرسوميات يسمتخدمها برنسامج الويندوز، لاظهار الاشكال على الشاشة، اوعلى الاجهزة الفرعية الاخرى، ولا نحنسات في هذه الحالة لترجمة الاوامر الطباعية الى لغة PCL هوالى لغة Post Script. وتسساني بعض طابعات ال GDI بدون معالج بداخلها ومحملة بذلك عبئسها لوحدة المعالجسة المركزية (cpu) الموجودة في الحاسوب.

لكن بعض الطابعات الاخرى مثل طابعة Lexmark Winwriter 600 تتقاسم

وتعتبر طابعة Lexmark Winwriter 600 من اولى الطابعات التي ادخلت تقنيسة المستخمل Microsoft At Work لتأمين بربحيات التحكسم بالطابعة عسن طريسق الحاسوب، ويمكن في معظم الحالات استعمال طابعات الGDI للطباعة من تطبيقسات الدوس، طالما انك تطبع من نافذة الدوس العاملة تحت نظام الويندوز.

ويوجد نوع جديد من طابعات ال GDI المثلة هنا بطابعات صديد على ويوجد نوع جديد من طابعات ال GDI المثلة هنا والتي تعتمد على writer والتي تعتمد على عالجات رسك (RISC) الموجودة ضمنها لكنها تستخدم تقنية ال GDI لطباعة صورة بكثافة نقطية قدرها .600 dpi الا ان هذه الطابعات محدودة بكثافة مقطية قدرها .PostScript و PCL و المجدر بالذكر ان طابعات ال GDI، لا تقدم اليا افضلية منافسة للأنواع الاحرى، فقد عجزت عن الصمود امامها، من حيث الاداء اوالاسعار.

وتقدم بعض الطابعات تقنية الازدواجية — وهي القدرة على الطباعة على وجهي الورق بدون تدخل من المستعمل — كخيار للمستهلكين، مما يجعل طباعــــة التقـــارير الطويلة اسهل وارخص، وتتوفر تقنية الازدواجيــة (duplexing)كخيــار في بعــض الطابعات الواردة في هذه الجولة مثل Hwelett-pac ard laserjetوطابعــة لاحسات الطابعات الواردة في هذه الجولة مثل IBM laser printer 4039 12L.plus ومهما كانت احتياجاتك، فــــان الطابعــات الليزرية ارخص وافضل واغنى في مزاياها من أي وقت مضى.

• الطابعات المختبرة:

طابعة (Apple Laser Writer Select 360) طابعة

تقدم طابعة Apple Laser Writer Select 630 مزيجا مقبولاً من السرعة والجودة الطباعية والسعر المنافس لمطبوعات العمل الجماعي على الرغم من عدم احتوائها على الطباقة بينية لشبكات الكمبيوتر، حيث تطبع عشرات الصفحات في الدقيق الكمبيوتر، حيث تطبع عشرات الصفحات في الدقيق المتعافقة بكثافة

7.. نقطة في البوصة (300 dpi علامة مركة ابل، فان بوابتها المتوازنة ثنائية الاتجاه، وتدعم تقنيسة الرغم من الها تحمل علامة شركة ابل، فان بوابتها المتوازنة ثنائية الاتجاه، وتدعم تقنيسة ECP ومتوافقة مع تطبيقات دوس وويندوز.

تمتاز منتجات ابل دائما بسهولة الاستعمال، ولا تعتبر طابعة منتجات ابل دائما بسهولة الاستعمال، ويعمل تحت نظام استثناء لهذه القاعدة فهي مزودة ببرنامج خدمات سهل الاستعمال، ويعمل تحت نظالنافذة ويمكننا هذا البرنامج مع ملف سواقة الطابعة، من تجهيز كل المزايا التي تتمتع بها هذه الطابعة، بما فيها تجهيز حمالة الورق التي تستوعب ٢٥٠ ورقة، واوامر توفير الطاقة حسب النظام الامريكي، والمعروف باسم ستار انرجي (star energy) الا ان هذه الحدمات غير متوفرة مع دوس لا تحتوي طابعة laser writer على لوحة تحكم امامية، ولا حتى على مفتاح للضغط عليه في حالة انسدادها، لاكتظاظ الورق فيها، لسبب من الاسباب، لكنها لم تواجه مشكلة انسدادها اثناء اختبارنا لها، كما عمل كل من نظام المحاكاة الآلي ونظام تبديل البوابات فيها بدون عيب اوخلل.

انتجت هذه الطابعة نصوصا مطبوعة بسرعة Ppm9.4 وبكثافة نقطيـــة dpi300 في بوست سكريبت (post script)، وهي سرعة قريبة من سرعتها الاسمية، لكن اداءها المخفض في نمط PCL5 الى ppm7.22 المخفض في نمط PCL5 الى ppm7.22 وسجلت نتيجة اقل من المعـــدل الوســطي في البويت سكريبت الرسومي تحت نظام ويندوز ودوس، حيث طبعــــت ٨,٠ صــورة رسومية في الدقيقة في اختبار سرعة الرسوميات (600dpi) و gppm1 في اختبار الموميات (600dpi)

وقد كانت صورة البوست سكريبت غامقة وحيدة التفاصيل، مع ظهور قليل من التوسع في التدرجات الرمادية. كما ظهرت خطوط الشعر القطرية مع تدرج بسيط في ميلها. وكانت الاحرف داكنة وواضحة المعالم، على الرغم من اختفاء القسم السفلي من بعض الاحرف الناعمة.

تاتي طابعة Laser Writer من MB1مع الذاكرة رام (قابلة للتوسيع الى MB16

)، وتقدم بطاقة "بوست سكريبت" فاكس اختياري بمبلغ ٣٠٠ دولار.

(C-Teach Eletronics) طابعة

تعتمد كل من طابعة ppm8 من نوع TECHNOLGY 1323 وتاني مزودة وتالله التحريب وتالله التحريب وتالله التحريب وليس الهدف من وجود DGI هو تعرية سواقة ويندوز الوحيدة. بسل تامين المناعة بكثافة نقطية قدرها dpi600 عن طريق التحكم بشدة الليزر من خلال برنامج المناعة بكثافة نقطية قدرها C-Tech، عن طريق التحكم بشدة الليزر من خلال برنامج المناعة بكثافة نقطية قدرها C-Tech من برنامج التحريب من الطابعات. Adobe postScipt Level2 قياسيا في هذا النوع من الطابعات. الذي يمكن ان يطبع dpi600 (لكن ليس مع سواقة دوس بوست سكريبت من شوكة النيبة المنابكة غير موجود. و (Apple Talk) لكن خيار البطاقسة البينية للشبكة غير موجود. و

كانت رسوم اكس وين (XWIN) واضحة بشكل معقول، لكن لوحظ بعسض التوسع في تدرج الرماديات (gray-scale) وكانت النتائج التي حصلنا عليها في اداء هذه الطابعات، هي عند المعدل الوسطي، اودون بالمقارنة مع طابعات الحرى لها الاسرة الاسمية ذاها وهي ٨ صفحات في الدقيقة، فقد اعطت في نمط PCL سبع صفحات في الدقيقة، ومن صفحتين الى ثلاثة صفحات من الرسوم في الدقيقة، وحامت طابعة -DI الدقيقة، ومن صفحتين الى ثلاثة صفحات من الرسوم في الدقيقة، وحامت طابعة -AXA حول ست ٢ صفحات في الدقيقة، في نصوص البوست سكريبت، ثم هوت الى مستوى لا يتحاوز 0.3 gppm مع رسوم البوست سكريبت ذات كثافة تعسد مستوى لا يتحاوز 0.3 gppm قي الحتبارات كوريل درو.

تم الانتقال الآلي لمحاكاة وبدون متاعب، وتحتوي هذه النماذج من الطابعات، على لوحة تحكم امامية مزودة بثمانية ازرار مع شاشة كبيرة نسبيا، وسهلة القراءة، مع نسوع الكرستال المائع (LCD)وتمتاز هذه الطابعات ايضا باحتوائها على حمالة ورق تستوعب ٢٥٠ ورق وتقبل قياسات مختلفة من الورق، وصولا لما يسمى بالقيساس القانوني الوق وتقبل قياسات مختلفة من الورق، ولوبشكل بسيط عما يجسب ان يكون عليه، فان ذلك سيؤدي الى تجعد وتمزيق الورق، ويكون من الصعب ايضا ان نتجنب اراقة مسحوق الحبر عند تجميعه في حزمة مع المظهر developer).

• طابعة (DECLaser 5100) •

كادت طابعة DECLaser 5100 ان تكون الفائزة، بفضل انواع خطوطها وطول فائمة خياراتها، بالإضافة إلى أنها تطبع ثمان صفحات في الدقيقة بكثافة نقطية والممبوعيات لكن ضعف محاكاتها، لسوء الحظ، جعلها مناسبة للعمل فقط في اجرواء المطبوعيات الشخصية اومطبوعات شبكات العمل الجماعي الاقل تطلبا، وسحلت الطابعية اداء رائعا في اختباراتنا، حيث تخطت سرعتها الاسمية البالغة ppm8 في نمط PCL، وانخفضت عنها قليلا في البوست سكريبت، وكان اداؤها بالرسم عند dpi600 في نمط وانخفضت عنها قليلا في البوست سكريبت وكان اداؤها في الرسوم عند وكان اداؤها في الرسوم عند وكان اداؤها في الرسوم عند الرسوم و يا المحرجات في الرسوم و إكرانت نوع المخرجات في الرسوم و الخرافات بسيطة في تسدر جاده الطباعة حيدة نسبيا مع تموجات طفيفة في النصوص وانحرافات بسيطة في تسدر جا

رماديات الرسوميات وتطبع في طابعة ، ، ، ه مجموعة ضخمة من انواع الخطسوط ٢٧ نوعا في نمط Adobe PosrScript) نوع في ادوب بوست سكريبت (Y۳) PCL نوع في ادوب بوست سكريبت (MB66 في هسذه الطابعسة توسيع ذاكرة الله الله MB66 باستعمال ذاكرة سيمس (SIMMs) القياسية، وبطاقة اثرنيست (Ether) ٣٩٩ دولارا وحاملة ورق تستوعب ٢٥٠ صفحة ٢٨٩ دولارا ومغسذي مغلفات ٢٨٩ دولارا. وهناك خياران لم يكونا متوفرين عندما اجرينا اختباراتنا، وهما خيار رفسع الكثافة النقطية الى dpi1200 مقابل ٣٩٩ دولارا وخيار اضافة قرص صلب بسعة MB128 لقاء ٤٩٩ دولارا.

وعلى الرغم من ان شركة ديجيتال تزودنا بخيار استعمال بطاقة اثرنيت بينية، الا الما لم تزودنا بأي برنامج خدمات من عندها لتجهيز تلك البطاقة، ولذلك كان علينا الاعتماد على برنامج PCONSOLE من NetWare للقيام بذلك. كما تجدر الاشارة الى اننا وجدنا صعوبة في التعامل مع المستويات المتعددة لقوائم لوحة التحكم الامامية في هذه الطابعة، ولقد عملت آلية التنقل بين البوابات البينية المتوازنة والتسلسلية والشبكية وبوابة ابل توك عملها بشكل متماسك ومتناغم، لكن استشعار المجاكاة والشبكية وبوابة ابل توك عملها بشكل متماسك ومتناغم، لكن استشعار المجاكاة موثوقيته تحت ويندوز، وقد اخبرتنا شركة ديجيتال بالها تعمل على رفع ذاكسرات RAM لحل هذه المشكلة.

• طابعة (Hewlett-Packard)

بحت شركة Hewlett-Packard على كل المستويات، من خلال طابعاتها السيق القدم اداء رفيعا ومزايا رائعة وباسعار منافسة، فهي تقدم طابعتين حديدتسين HP Laserjet4M plus ، Laserjet4plus والتي تكون اعمالها الطباعية متوسطة في HP Laserjet4M plus ، وبسرعة ppm12 لقاء ١٨٣٩ دولارا للاولى و ٢٤٧٩ دولارا للثانية.

وتمتاز كل طابعات الليزر بتقنينها في استهلاك الطاقة الكهربائية بشكل عام، كما يمكنها العمل في حالة اقتصادية (EconoMode) وخاصة تستخدم في طابعة المسودات (draft printing) حيث تستهلك نصف كمية مسحوق الحبر (toner) الذي تستهلك في الحالة العادية، كما تستخدم كلها تقنيات تعزيز الكثافة النقطية لتنعيم الحسواف في الحالة العادية، كما تستخدم كلها معبوابة متوازنة مع نوع BiTronics تمكنها مسن النصوص المطبوعة، وتأتي كلها مع بوابة متوازنة مع نوع BiTronics تمكنها النصوص المطبوعة، وتأتي كلها مو بوابة متوازنة مع نوع (status report) الى المستعمل، ومسع تقنيسة تعزيسز ارسال تقارير بيان حالتها (Memory Enhancement) والتي تقوم بضغط البيانات لتحسين استخدام الذاكرة (لهداكرة.

وتتشابة طابعة 4plus مع طابعة 4M plus الماماً، فيما عدا أن طابعة 4plus وتتضمن العديد من الخيارات المبنية (built-in) بداخلها، فبينما تحتوي طابعـــة 4m plus وتحتوي على 4m plus من ذاكرة رام، يوجد 7 ميجابايت منها، في طابعــة 4m plus وتحتوي طابعة 4m plus من ذاكرة رام، يوجد 7 ميجابايت منها، في طابعــة 4m plus وتحتوي 4 وحتوي 4m plus مبنية داخلها، كما تحتوي على بطاقـــة 4lp JetDirect مبنيــة و في ذاكرة (SIMM) مبنية داخلها، كما تحتوي على بطاقـــة 4lp المنسل المسبكات الرنيت (Ethernet) ويضمن كل من معـــالج انتــل داخلها ايضا لوصلها الى شبكات الرنيت (Canopn EX بسرعة 25 ppm 12 وكثافــة 0pi600، المودة الطباعية الفائقة، وتتساوى الجودة الطباعية للنصوص مع الجـــودة الطباعية للرسوم في الطابعتين الا ان سرعة الطباعة في طابعة 4M plus تعتـــبر أعلـــى السرعات التي حصلنا عليها في الطابعات الليزرية التي اختبرناها.

وتحتوي كل طابعات 4M Plus على بطاقة بيئية للشبكات مبنية بداخلها مسن نوع JetDriver لكن هذه البطاقة اختيارية مع طابعات4Plus . ويتم تركيب كل مسن الطابعتين على الشبكة باستعمال برنامج الخدمات HP JetAdmin والذي يتولى امسر معالجة الكثير من مشكل الادارة عن بعد، بالإضافة الى ميزة الطباعة عن طريق سسحب

الملف المراد طباعته بمؤشر الماوس، واسقاطه على ايقونـــة الطابعــة (dray-and-drop).

• طابعة (Lexmark)

تقدم شركة لكسمارك (Lexmark)، والتي كانت في السابق فرعا من فسروع شركة آي. بي إم (IBM)، كل انواع الطابعات ابتداء من الطابعات البسيطة وانتهاء بالطابعات التي تصل سرعتها الى ١٢ صفحة في الدقيقة. وتزود طابعة التي تصل سرعتها الى ١٢ صفحة في الدقيقة. وتزود طابعة GDI، بكثافة نقطية (GDI دولارا لمستعملي الويندوز، طباعة عن طريق برنامج المحية قدرها نقان صفحات في الدقيقة، كما تزود مستعملي الدوس، طباعة عن طريق برنامج PCL4، بكثافة نقطية (PCL مليق المتية قدرها عشر صفحات في الدقيقة، وتعتمد طابعة PCL9، بكثافة نقطية عموك ليزري من نسوع عشر صفحات في الدقيقة، وتعتمد طابعة ومدعم عمالج ريسك من نوع dpi600 مع برنامج، PC 5e posetScript Level2 كما تتضمن مزايا الادارة عن بعد.

وتأتي طابعة winwriter 600 التي تستعمل برجميات Microsof At Work للاستفادة من القسوة طابعات السـ GDI التي تستعمل برجميات Microsof At Work للاستفادة من القسوة المتاحة لمعالج الطابعة وذاكرتما عن طريق جهاز الحاسوب وقد تفوقت هذه الطابعة، عند استعمالها باستخدام ال GDI، وفي اختبارات تطبيقات ويسندوز علمي معظم طابعات ال PCL ذات الكثافة النقطية dpi600، حيث سجلت سرعة قدرها word في اختبار كوريل دروو 5.9 gppm في اختبار برنامج وورد فور وينسدوز Word كما كانت طابعة Winwriter 600 سريعة ايضا في حالة محاكاة نمط PCI.4 مع دوس مسحلة 2.3 gppm في اختبار سرعة الرسوم، وكانت لوحة التحكم الامامية صغيرة نسبيا، واحتوت على برنامج خدمات يعتمد على الويندوز في اظـــهار الامامية صغيرة نسبيا، واحتوت على برنامج خدمات يعتمد على الويندوز في اظـــهار

وضعيات التحكم في الطباعة وحالاتها، وكان اخراج البيانات بشكل نظيف وناصع مع التساع بسيط في عرض حزمة تدرج الرماديات,

اما طابعة IBM Laswer printer 403 12L plus فتأتي مع حمالة ورق سمعتها . . ه ورقة ويبلغ سعرها ٢٢٩٩ دولارا.

وتقدم هذه الطباعة برنامجا رائعا لادارة الطابعات عن بعد، كما تقدم برنامج خدمات جديدا، يعتمد نظام الويندوز، ويدعى Mark Visio، ويسهل هذا البرنسامج عملية تركيب الطابعة بشكل كبير، ويمكنه توليد لوحة التحكم بالطابعة على شاشسة المستعمل، حيث يمكن من خلاله استعمال كل الاوامر المتعلقة بالطابعسات بنقرات بسيطة على للاوس وتستطيع برامج الادارة في شبكات نت ويحو (Net Ware) مسن شبكة (Novell) مراقبة طابعات لكسمارك (Lexmark) عساعدة برنامج الخدمسات واعطال الطابعات.

خرجات هذه الطباعة واضحا بشكل عام، علما ان الرسوم المطبوعسة بكتافسة ولم dpi600 في نمط PCL وبست سكريبت حيث اظهرت بعسض التوسم في تسدر ج الرماديات الا الها كانت مقبولة الجودة، اما اداء الرسوميات عند dpi600 فكان ppm 1.0 و 1.8 في نمط بوست سكريبت، وكلاهما تحت المعدل بقليسلى بالنسبة لمحركات سرعتها .12 ppm 12

ابعة (Mannesmann Tally) طابعة

القياسية التي يجب ان تحويها الطابعة الليزرية المستخدمة في التطبيقات التجارية والادارية، فهي تمتاز بمخرجات ذات كثافسة نقطيسة dpi600 في نمسط PCL 5e في م وباحتواثها على بطاقات بينية متوازية وتسلسلية فعالة في آن معا، وعلى معالج ريسك بسرعة MHZ20 من شركة انتل، وعلى محرك TECHNOLOGY LB 3500 بسرعة تكون في حالة طباعة، وعلى تقنية خاصة لتنعييم حواف النصوص والرسوميات تدعيى Edge Enhancement Technology، واستخدام بطاقة اثرنيت (٣٩٩ دولار) المقدم مع هذه الطابعة، وامكانية ادارتما عن بعد باستخدام الحاسوب الشيخصي، ولسوء الحظ لم تكن برامج حدمات الشبكة التي تقدمها شركة Mannesmann Tally مـــع ويندوز ودوس متوفرة عند احراء اختباراتنا ، كذلك الامر بالنسبة للنموذج T9008PS (١٧٩٩ دولار) من طابعات هذه الشركة، والداعم للبوست سكريبت، والتي لم تكــن متوفرة ايضا، وتأتي طابعة T9008 مع خمسة واربعين خطا تعمل مع PCL 5e، لكــــن على مستعملي البوست سكريبت دفع ٣٢٥ دولارا اضافية لشراء برنامج Destiny Parge Styler، الذي يحاكي برنامج PostScrirpt level 2، اما من ناحيــة جـودة الطباعة فهي تعطى طباعة نموذجية مع النصوص، كانت تقوم ها الطابعات الليزريــة الاخرى، حين استعمالها في نمط PCL بكثافة dpi600، لكن صور رسومياتما داكنــــة قليلا,

سجلت طابعة T99008معدلا اعلى من المعدل الورقي في اختباراتنا النطبيقية، في أعط PCLومع الكثافة النقطية (dpi300 بلغت كثافة انتاجها في طباعــــة النصـوص ppm7.9 وفي طباعة الرسوميات ٢،٣ صفحة رسومية في الدقيقة، عند 300 dpi أمــا في نمط PCL ومع كثافة النقطية (dpi600) فقط بلغت كثافة انتاجها PCL ومع كثافة النقطية (dpi600) فقط بلغت كثافة انتاجها DECLaser ومنابعة DECLaser وطابعة DECLaser) كما كانت

نتائج هذه الطباعة حيدة ايضا مع اختبارات تطبيقات الويندوز، بالمقارنة مع الطابعـات الاخرى، والتي تقع ضمن حيز سعرها.

عانت طابعة T9008 اثناء اختباراتنا من انسداد الورق فيها، ومن فشل آلية تغذية الورق في بعض الإحيان، حين استعملناها مع حاملة الورق التي تستوعب ٢٥٠ ورقة، اوتلك التي تستوعب ١٠٠ ورقة ذات الإغراض المتعددة الا ان شركة Mannesmann حلت هذه المشكلة وذلك باستخدام حاملة ورق ثانية سعتها ٥٠٠ صفحة.

• طابعة (QMS):

تقدم شركة QMS في خضم عالم الطابعات الليزرية، طابعة متعددة الجوانسب لشبكات العمل الجماعي، هذه الطابعة هي طابعة QMS 1060 Print System أحادية اللون، وذات الكثافة النقطية dpi 600، وتمتاز هذه الطابعة بمعمارية QMS Crown والتي تمكنها من طباعة اعمال متعددة، ومن بوابات متعددة في آن واحد، وتتوفسر بطاقات بينية اختيارية للشبكة، تعتمد على معالج ريسك، يمكنها تأمين الانتقال بسين بروتوكلات الشبكة المتعددة، وتنوي شركة QMS تقديم برامسج خدمات لادارة طابعاتها، الا ان هذه البرامج لم تكن متوفرة في الوقت الذي اجرينا فيه اختباراتنا.

كانت هذة الطابعة هي الاغلى من بين طابعات الابيض والاسود التي اختبرناها واحتوت بالمقابل على اكبر كمية من الذاكرة رام، بل حتى انة يمكن توسيع الرام فيها الى كمية ضخمة نسبيا تصل الى MB64، وتاتي هذه الطباعة بشكلها القياسي مع MB8 من الذاكرة RAM، وبسرعة عشر صفحات في الدقيقة، وgrhx2699 دولارا وقابل للتوسع الى MB64كما ذكرنا) ومع حاملة ورق قياسية سعة ٥٠٠ ورقة، واخرى اضافية متعددة الاغراض سعتها ١٥٠ ورقة تسمح استخدام قياسات مختلفة من الورق، وصولا للقياس القانوني منه Legal size كما تسمح باستخدام الشفافيات

(transparencies) ومغلفات قياس رقم ١٠، وتعطي هذه الطابعة طباعة ممتازة عند استخدامها مع البوست سكريبت بكثافة طباقه ميث كانت النصوص واضحة وتدرج الرماديات دقيقا وتغتبر طابعة QMS1060 واحدة من تلك الطابعات الي تطبع بكثاقة نقطية، dpi600 وتؤمن كثافة نقطية 300 dpi600 عندما تستخدم في نمط PCI الموافقة مع الليزرجت. وتستخدم برجيات غريبة الاطوار ولا تحتوي على سواقة طابعة للبوست سكريبت، بالاضافة الى ذلك، فان غياب تقنية تعزيز الكثافة النقطيسة يعنى ان نوعية الطباعة بكثافة محكون محدودة بلا شك.

واخيرا تحدر الاشارة الى ان اداء هذه الطابعة بشكل عام، كان اعلى من المعــــدل الوسطى سواء في طباعة النصوص اوفي طباعة الرسوميات.

• طابعة Sharp:

طابعة sharp jx-9660ps مخرجالها تتوافق مع فينكس بيسبج sharp jx-9660ps بوست كريبت، وهي مصممة للاعمال التجارية الصغيرة التي تتطلب حسودة عالية وكلفة منخفضة، حيث تعطى بكثافة نقطية dpi600، وبسرعة المصفحات في الدقيقة، وعندما تستخدم هذه الطابعة مع MB2 من الذاكرة والتي قد يعتبره مسن يعمل في الناشر المكتبي اقل بقليل من قوة الذاكرة التي يحتاجها، مما يضطرنا الى اضافة 4 MB من الذاكرة بقيمة ٥٥٤ دولارا لاتمام احتبار سرعة الرسوميات.

وتاتي طابعة ps و JX -9660 ps وسعرها ١٤٩٩ دولارا مع حاملين للورق، سنعة كل منهما ٢٥٠ ورقة، ولا بد من ان يعجب اصحاب المكاتب الصغيرة ببعض مزايسا هذة الطابعة، مثل محاكاتما ل PCL 5 المبنية بداخلها، وحاملة ورقها التي تخسرج مسن مكائما بلمسة زر من ازرار واقتصادها الآلي في توفير الطاقة الكهربائية حسب نظام: "انرجي ستار" عندما لا تكون في حالة الطباعة.

اما بالنسبة للمشترين الذي لا يهمهم وجود البوست سكريبت، فان طابعة المسترعة المستركة المستركة

لا تتجاوز المساحة التي تحتلها كل من طابعتي شارب، ١،٣ قدم مربع من مساحة طاولة المكتب، ووجد ان عملية التركيب معقدة نسبيا، وتتضمن تركيب "كسارترج" النقل ومجموعة مسحوق الحبر، كما عانينا قليلا من الصعوبة في التجوال بين القوائسم المختلفة على شاشة الكريستال السائل (LCD) للوحة تحكم هذه الطابعة. تركست طابعة كالم في التجاوزة بذلك قيمتها الاسمية ، الا ان اداءها مع الرسسوميات كسان متواضعا حيث اعطت على متواضعا حيث اعطت وكان عرجاها مع الرسوميات مدهشا في تظليلة الدقيق.

وتاتي هذه الطابعة مع ٣٥ خطا (font) للبوست سكريبت و ٢٧ خطا لنمـــط و PCL 5 ومع شق لبطاقة خطوط اضافية تمكنك من اضافــة خــط الرســم النقطــي (Scalable Font)، ويتطلب الانتقال الآلي للمحاكاة بين البوست سكريبت والــــ PCL5 كمية من الذاكرة رام لا تقل عن MB3 في الطابعة.

تستوعب طابعة JX-9660PS بداخلها ٥٠٠ ورقة، وتعتبر هذة الميزة فريدة مسن نوعها في الطابعات الليزرية المكتبية، ويمكن استبدال أي حامل من حساملي السورق الذي يستوعب ٢٥٠ ورقة بحامل ورق للقياس القانوني لقساء ٧٠ دولارا، اوبحسامل مغلفات يستوعب عشرين مغلفا لقاء ١٥٧ دولارا، ويمكن استخدام كاسسيت حمسل الورق نفسه في طابعة JX-9400H، كما يمكن تغذية الطابعة يدويا عن طريق فتحسة

مخصصة لهذا الغرض، تستعمل عند الطباعة على الشفافيات اوعند الطباعة على مغلف و احد.

قد يفضل مستعملوا الناشر المكتبي الطابعات ذات الكثافات النقطيـــة المعــزة، او تلك التي تدعم ادوب بوست سكريبت، الا ان اصحاب المكاتب التجارية سيحدون ان طابعات شارب ملائمة لاعمالهم، بسبب صغر حجمها واقتصاديالهــا وملاءمتـها لاحتياجالهم.

- طابعة Taxas Instuments

تستمر شركة Taxas Instuments في انتاج طابعات ادوب بوست سكريبت باسعار منافسة بدون الإخلال في المزايا اوالاداء، وتتراوح مجموعتها للعام الحالي مرن طابعات ليزرية شخصية بسرعة خمس صفحات في الدقيقة إلى طابعات للعمل الجامعي تصل سرعتها الى PPm ۱۲.

تم اختبار النموذجين من هذه الطابعات هما: طابعة Reo 600 PS تجبار النموذجين من هذه الطابعات هما: طابعة ppm12 على الرغيم 23 ppm12 بسرعة ppm12 بسرعة ppm3 بسرعة الرغيم من ان سرعة الطابعة Microlaser Pro 600 PS23 (١٥٩٩) هي ٨ صفحات في الدقيقة، الا الها في الواقع تطبع النصوص في البوست سكريبت، بسرعة تزيد عين سرعتها الاصلية بقليل، وكان اداؤها ممتازا في طباعة الرسوم في البوست سيكريبت، بكثافة dpi600، حيث سجلت ١,٢ صفحة رسومية في الدقيقة في اختبار كوريل درو.

هناك مسرع اختياري لرسوميات البوست سكريبت مع هـذه الطابعـة (٣٤٩ دولار) اسرع بنسبة حوالي ٥٥٠ في طبع الصور في الكثافة النقطيــة 300 dpi في طبع للمن الاختبارات اسفرت عن اداء ضعيف لهذه الطابعـة في سـرعة طباعـة

النصوص بنمط PCL أقل من اربع صفحات في الدقيقة، والغريب في الامر ان طباعــة الرسوم في نمط PCL كانت الاسرع من بين الطابعات التي تطبــــع ٨ صفحــات في الدقيقة.

وتتربع طابعة Micro Laser Power Pro بسعرها البالغ ۱۸۹۹ دورا على عــرش طابعات شركة TT بمحرك ليزري يطبع ppm12، مما يزيد مــن منافســـتها لاحـــدث طابعات شركة HP.

ويحول موائم اثرنيت من شركة تكساس انسسترومنت طابعة Print server مستقل بذاته، power pro أو MicroLaser pro 600 الى مزود طباعي power pro مستقل بذاته، وقد تحت عمليات تركيب معتاد وبرجيات اثرنيت وعملية الطباعة من الشبكة في اقسل من عشر دقائق، وزودت الطابعة ببرنامج خدمات طباعية تحت دوس، لمراقبة عمليات الطباعة من خلال الشبكة، الا ان امكانية استخدامها في الادارة عسن بعد كانت محدودة، بالمقارنة مع برامج الطابعات الاخرى التي اختبرناها، مثل طابعات العاملة المحدودة، بالمقارنة مع برامج الطابعة QMS 1060 وطابعة 4510 .

كانت سرعة طباعة النصوص في طابعة microlaser power pro اعلي من سرعتها الاسمية وهي ppm12، كما كانت سرعتها في طباعة رسموميات البوست سكريبت، وفي تطبيقات الويندوز بالبوست سكريبت، أعلى من المعمدل الوسطي للطابعات التي من صنفها.

وبالاضافة لما سبق، كانت خطوط البوست سكريبت الخمسة والستون المبنيسة built-in فيها من اضخم الخطوط المتوفرة في الاسواق. ولا بد من القول ان السماعة العالمية للطابعة microlaser power pro مع البوست سكريبت، ستروق لكل مستعمل شخصي، ولكل فريق عمل صغير.

. طابعة Xerox:

ان اقوى دوي صدر عن طابعات شركة زيروكس Xerox التي تبدأ بالطابعـــات ليزرية احادية اللون تطبع خمس صفحات في الدقيقة وتنتهي بطابعات ليزرية ملونــــة، لقاء (٢٣٧٩ دولار) ويهبط سعرها الى ١٨٣٩ دولار بدون البوست سكريبت حالياً.

ويعطي خيار بطاقة اثرنيت بينية (٩٩ ٤ دولار) لمستعملي هذه الطابعة مفتاحاً للدخول الى بربحيات خدمات المستندات الطباعية Document Serivces for للدخول الى بربحيات خدمات المستندات الطباعية خلال ويندوز بمزاياها الرائعة، واليي يمكنها عرض صورة طبق الاصل عن لوحة تحكم الطابعة على الشاشة، وتقوم وحدة محاسبة الطباعة في هذه البربحيات بمراقبة الصفحات المطبوعة حسب الأعمال الطباعية على printer Jobs وحسب المستعمل وحسب الطابعة، وترسل تقارير مفصلة بتكاليف كل منهم.

وتمتاز طابعة Xerox 4510 ps بدعم حيد للشبكات، ويتضمن احتيار حاملية الورق المناسبة عن بعد، وتميئة الطابعة وكشف اعطالها عن بعد ايضا.

وتوفر لطابعة 2510 ps 4510 محركها السريع ١٠، وان تطبع النصوص ذات الكثافـــة النقطية 300 ppm بسرعة 9.7 ppm في نمـط PCL وبســـرعة 9.5 ppm في نمـط البوست سكريبت، وكانت سرعة طباعة الرسوم بكثافة نقطية dpi600 هـــي pppm في نمط البوست سكريبت.

الطابعات متعددة الوظائف:

الها تطلع وتنسخ وتستقبل الفاكسات، وتقوم بعمليات المسح الضوئي. لكن هــل هذا النسخ الجديد، من الطرفيات متعددة الوظائف، حيد بالقدر الكافي، في كـــل مــا يقوم به ـاوفي أي شيء يقوم به- لتلبية حاجاتك؟

تصطدم الشركات المصنعة للطرفيات، مع بعضها البعض، في زحمة الدفاعها لتلبيبة

حاجات المكاتب الصغيرة، بعدما اصبحت اسواق هذه المكاتب، اسواقا رئيسية ضخمة، وتعتبر الطابعة متعددة الوظائف، احدى النتائج المذهلة لهذا الاندفاع: فللحمة وتعتبر الطابعة عما يين الطابعة printer، وجهاز الفاكس Fax، وآلة النسخ (Copie جمع في جهاز واحد ما بين الطابعة printer، وتكمن الفائدة الرئيسية، لمثل هذه الاجهزة في بعض الاحيان. وتكمن الفائدة الرئيسية، لمثل هذه الاجهزة في تفادي الشراء المضاعف duplicate purchases، فبينما يبلغ مجموع سعر الطابعة الليزرية التي سرعتها اربع صفحات في الدقيقة، وجهاز فاكس الورق العادي (Plain, الليزرية التي سرعتها اربع صفحات في الدقيقة، وجهاز فاكس الورق العادة الوظائف، وبعود من المحمدة الوظائف، وهناك فائدة اخرى لمثل هذه الاجهزة، لا تقل من حيث الاهمية، عن فائدة انخفاض الكلفة، وهي انخفاض عدد الاجهزة التي تحتل طاولة مكتبك.

تنسجم هاتان الميزتان انخفاض الكلفة وصغر الحجم، تماما مع متطلبات المكاتب المنسزلية، والمكاتب الصغيرة، والتي تعتبر، بالتعريف، محدودة في مساحتها، وفي المكاناة المادية، لكن يمكن للمكاتب الكبيرة، ان تستفيد من هاتين الميزتين، ايضا فقد يعتبر وجود طابعة، متعدد الإغراض، على سبيل المثال تحتوي على فاكس خياراً مثالياً، للاشخاص الذين يتسلمون رسائل الفاكس، ويوزعولها ضمن المكاتب، اوللمسدراء الدين يحتاجون ان تكون خدمات الطباعة والفاكس والنسخ، في متناول ايديهم تختلف طرق تصميم الطابعات متعددة الوظائف باختلاف الشركات الصانعة، مما يدل على ان الاجهزة، لم تأخذ شكلها النهائي بعد. فبعضها مصمم ليستخدم كطابعات رئيسية، حيث تحتوي على عركات ليزرية، تتراوح سرعتها بين اربع وثمان صفحات في الدقيقة، وتعتبر مناسبة للاستعمال الشخصي وبعضها الآخر يهدف الى خفض الكلفة، التلاثم المستخدمين المنزليين باستخدام آلية طابعية نفاثة للحبر.

تمتلك معظم الطابعات متعددة الاغراض امكانية ارسال الفاكســـات، باســـتثناء طابعة QQMS 2001 knowledge System والتي تطلب شراء بطاقة فاكس مســـتقلة،

كما تمكننا معظمها، من مسح الصور الى الحاسوب، اوتزودنا بامكانات المسلح الضوئي كنيار اضافي باستثناء طابعات Photocopy، حيث ان جودة النسخ عدودة بامكانات محدودة للنسخ التصويري. Photocopy، حيث ان جودة النسخ محدودة بكثافة النقطية للنسخ في الاجهزة الاخرى، بكثافة النقطية للنسخ في الاجهزة الاخرى، الى المكافة النقطية للنسخ في الاجهزة الاخرى، الى المكافة النقطية المناسخ في الاجهزة الاخرى، على مسودم فساكس، يمكننا من ارسال واستقبال الفاكسات عن طريق الحاسوب، ولم تحتسوي أي مسن الاجهزة التي اختبرناها، على امكانات الطابعة الملونة. ويمكننا ان نشاهد في الاسواق، الجهزة متعددة الوظائف، بدون طابعة، تحتوي على ماسحات ضوئية، وفاكسات، والات نسخ.

معايير الاختبار:

تعتبر الطابعة اكثر الوظائف اهمية، لمعظم مستخدمي الاجهزة الشخصية، لذلك اشترطنا ان الاجهزة المختبرة بوظيفتين اخريين، اضافة الى عملها كطابعة، كما اشترطنا ان تكون الاجهزة مخصصة للمكاتب المنزلية، اوالمكاتب الصغيرة.

تحليل تعددية الوظائف:

ركزت معظم الاجهزة بشكل كبير، على احدى وظائف الة فاكس، اوطابعـــة اوناسخة، اووظائف اخرى.

تأكد عند اختيارك أي جهاز، من الاجهزة متعدد الوظائف، من تفوقه في بحسال العمل الرئيسي الذي تحتاجه فقد قدمت سبعة من الاجهزة (من شسركات Toshiba العمل الرئيسي الذي تحتاجه فقد قدمت سبعة من الاجهزة (من شسركات Ricoh, QMS Okidata, lanier, Brother محركات ليزرية، اوما يمثالها، مما يجعلنها مناسبة لتكون اجهزة الحراج بشكل اساسي واستخدمت معظم الاجهزة الاخرى تقنية نفث الحبر، والتي تعتبر أبطأ من سابقتها، وقد يؤدي هذا الى اخراج حروفه وخطوطه،

اثناء طباعة النصوص، وتظهر حزم ملونة، اثناء طباعه الرسوميات، لكن يبقى استخدامها مناسباً في الاعمال التجارية والادارية. وتستعمل شركة Relisys، تقنيسة الطباعة الحرارية في اجهزها، مما يجعلها غير مناسبة على الاطلاق في الاعمال الادارية.

يعتبر جهاز 'Panasonic PCF KX - SP 100 طابعة ليزرية مضافاً اليها، مسودم فاكس، وماسحة ضوئية (للنسخ وارسال الفاكسات فقط) فلنحد مثلاً، لوحة ارقسام، على الجهاز لاجراء المكالمات الهاتفية، اوسماعة يدوية، او حدمة طلب الارقسام آليسا، ويتوجب عليك في الواقع، وصل جهاز هاتفك وطلب الرقم يدويساً، قبسل ارسال الفاكسات، كما انك لن تجد المزايا التي تتوفر عادة مع اجهزة الفاكس، مثل: تعميسم رسالة فاكس broadcast.

ويقدم تصميم الطابعة أولاً الذي يعتمده هذا الجهاز، امكانات محدودة لحدمات الفاكس، بسعر منخفض، ويصل سعره في الاسواق الى ٧٦٥ دولارا فقط، ويعتبر خياراً حيداً، اذا كان من النادر ان يتطلب عملك، ارسال فاكسا، لنسخ ورقية، hard خياراً حيداً، اذا كان من النادر ان يتطلب عملك، ارسال فاكسا، لنسخ ورقية، copy من المستندات، الى اكثر من شخص، كما يدخل ضمن هذا التصنيف (لكسن بدون مودم فاكس)، حهاز CMS 2001 Knowledge System، بسعره البالغ بدون مودم فاكس)، حهاز طابعة بامكانات حيدة، وماسحة بامكانسات مقبولة، وناسخة بطئية نسبياً.

تأتي عملية ارسال الفاكسات في المرتبة الثانية، من حيث الاهمية، بعد عملية الطباعة، ونظرا لان اجهزة الفاكس، تتمتع بامكانات النسخ، فهي تضيف عمل النسخ الى مزاياها، وبما يلفت الانتباه، ان معظم الاجهزة المتوفرة في الاسواق، تقدع تحست تصنيف الفاكس اولا فيقدم جهاز HP Ovidcejet، لوحسة امامية امامية front panel للتحكم بارسال الفاكسات والطباعة، لكن اذا جمعنا بين الامكانات المحدودة لحسودة خرج تقنية نثف الحبر، مع المزايا الكاملة للفاكس، لوحدنا، ان هذا الجهاز، هوجهاز

فاكس، اكثر من كونه طابعة، وتتضمن الاجهزة التي تعتمد على تقنية نفست الحسير جهاز شركة Canon، وجهاز شركة Relisys، واجهزة سلسلة كدودة، اذا كنت تحتاج سلسلة JetFax4، وتعتبر كل الاجهزة، سابقة الذكر، خيارات جيدة، اذا كنت تحتاج الى فاكس بكامل مزاياها وتوابعه وكطابعة للاستعمالات المحدودة.

تبدومزايا النسخ واضحة على كل من جهاز Ricoh MV 715، وجهاز جهازيسهما 5010 MFD، حيث نقلت هاتان الشركتان الرهما في بحسال النسسخ الى جهازيسهما المزودين، فكلاهما يشقان طريقهما الى الشهرة، بما يقدمان من نسخ عسالي الجسودة والسرعة، كما يبدوا المظهر الخارجي لكليهما، اقرب الى شكل آلة النسخ، منسه الى شكل آلة فاكس اوالطابعة، ويستهدف كلاهما اسواق المكاتب الصغيرة، المتوسعة، ويبلغ سعر جهاز شركة 3975lanier دولارا، في الاسواق، فيما يبلغ السيعر المعلسن ويبلغ سعر جهاز شركة Ricoh، ويعتبر هلذان الجسهازان اللذان يعتمدان تصميم الناسخة اولا الا سيما جهاز شركة Ricoh خيارا مناسباً للمكاتب الصغيرة المتوسعة، والتي تحتاج الى الة نسخ من النوع الثقيل، اضافة الى حاجتها الى فاكس وطابعة.

تم تفحص هذين الجهازين بحيث يصعب ادراجهما تحت أي تصنيد، فيعتبر جهاز Okidata Doc – it 4000، اقرب الى طابعة صامتة، من أي شيء اخسر لكنده يقدم مزيجا حيدا من مزايا الطباعة والنسخ، والمسح الضوئين وارسال الفاكسات (علني الرغم من بعض العيوب في تصميمه)، اما جهاز Brother Multi-functin Center الذي حاز على لقب (خيار المحررين)، فهويشبه في شكله، الة فساكس، لكنه يقدم مخرجات طبايعاً ليزرية بسرعة ست صفحات في الدقيقة، ويقدم هذا الجهاز مزيجا متوازنا من المزايا لقاء سعره البالغ ، ، ، ۱ دولارا في الاسواق.

للحصول على مزايا الوظائف المتعددة، فقد نال اعجابنا ايضا كل مسسن جسهاز Flustek ScanFX ويعتبر كل من هذين الجهازين ماسسسحة Scanjet IIIc ويعتبر كل من هذين الجهازين ماسسسحة ضوئية ملون، ويعملان مع الطابعة والمودم فاكس (بافتراض ان لديك طابعة وفاكسسا) ليضيفا امكانات النسخ، وارسال الفاكسات الورقية hard copy الى اجهزتك، ويعتسبر هذا الخيار مناسبا اذا كان المسح الضوئي في اعلى قائمة احتياجاتك، وكسسان لديسك طابعة، اضافة لما يحمله من مزايا تدعم اجزاء من اجهزتك بدون الحاجة الى تخصص من بعضها لكن الجانب السلي في مثل هذه الاجهزة، هوضرورة ترك جسهاز الجاسسوب يعمل اذا كنت تريد خدمة الة الفاكس خلال الاربع والعشرين ساعة.

التحذيرات:

تعتبر الكتافة النقطية للنسخ، في معظم هذه الاجهزة، كميا سببق ان ذكر نا منخفضة نسبيا ومساوية للكتافة النقطية التي نجدها في معظم الات الفاكس، وتقتصر الكتافة النقطية للمسح الضوئين حين توفره في هذه الاجهزة، على 200 dpi، والسيت تساوي الكتافة النقطية للفاكس، كما تعتبر الطباعة، في جهاز شركة Relisys، خدمة ثانوية فنية، بسبب راس طابعته الحراري، وقد كان اداء معظم هذه الاجهزة جيسدا في وظيفته الاساسية، من حيث نوعية الحرج وسرعته، اما اداء الوظائف الاخرى، فقسد تنقل بين الممتاز والمناسب والمقبول بصعوبة.

عامل اخر، يجب ان يبق في اذهاننا، وهوامكانات تعدد المهام للاجهزة متعددة الوظائف فاذا كنت تطبع، وجاءتك رسالة فاكس، فماذا سيحدث كرالعملين؟ مكنت جميع الاجهزة المختبرة، باستثناء اجهزة شركة Relisys QMS, Canon، مسن استقبال رسالة فاكس في ذاكرتها، بعد مباشرة بعمل طباعي، ومن المباشرة في عمل طباعي اثناء استقبال رسالة فاكس.

وعلى الرغم من ان معظم هذه الاجهزة، قدمت برامج اعداد Setup ومباشـــرة،

الا انا وحدنا بعض الحالات الشاذة، اذ تحبرك شركة Okidata، مثلا علم تركيسب بطاقة تحكم في حاسوبك، لتشغيل جهازها Doc- it وتتطلب اجهزة Fax 4 ،Brother كابلاً تسلسلياً وكابلا فرعيا، مما يعنى فقدانك البوابتين.

احتوت جميع الاجهزة على لوحات تحكم control panel، لكن بعضها فقط، قدم لنا لوحات امامية، حيدة التصميم، وتساعد في سهولة استعمال الاجهزة، ويخصص جهاز HP Officejet مثلا من لوحته الامامية للتحكم بالفاكس وقسما اخر للتحكم بالطابعة وتستحق شركة QMS، الاشادة لتقديمها خدمات برجيسة سهلة الاستعمال وتشبه لوحات التحكم الامامية التقليدية.

يعتوي الكثير من الاجهزة للاسف، على لوحات امامية، تفتقر الى اناقة، وتزيد from من صعوبة تغيير التحديدات (Settings). فتحتاج لاعطاء امر تقديم الصفحة from من صعوبة تغيير التحديدات (Ricoh). فتحتاج لاعطاء امر تقديم الصفحة (Ricoh) على سبيل المثال، الى الضغط على مفتاح الوظائف right Arrow لوضع key وادخال الرقم ٣٧، ثم الضغط على مفتاح "سهم اليمين" wan الاسفل" down الطابعة في حاحة عدم العمل off-line، ثم الضغط على مفتاح "سهم الاسفل" arrow بابشرة الطباعة، ويعتبر جهاز Doc- it، بمثل تعقيد سابقة، بل انه اكثر صعوبة في فهمه، لانه لا يحتوي على مفاتيح تحكم قياسية اوللنسخ.

تحذير اخر يجب لفت الانتباه اليه، وهوفقدان اكثر من وظيفة من وظائف الجهاز، في حالة تعطل احد اجزائه، وربما تفقد كل الوظائف التي يقوم بها الجهاز، اذا ارسلته للاصلاح لسبب أولآخر! اما من حيث الكفالة، فقد تفوقت شركة Xerox، على باقي الشركات، في هذه الناحية، بتعهدها بتبديل الجهاز خلال ليلة واحدة، اذا تعطل خلال العام الاول من تاريخ شرائه. واذا كنت مستعدا لدفع تكاليف عقد طويل الامد، فان شركة Lanier، تعدك باداء يرضيك، والا فهي مستعدة لتبديل حسهازها بهائي، فهي تضمن ان يعمل جهازها ٩٨% من الوقت، وتتعهد بتقديم جهاز مؤقست

مجاناً خلال الاعطال، اضافة الى رقم هاتف للاتصال المجاني بما خلال الاربع والعشرين ساعة.

لكن بعض الوظائف التي تقدمها هذه الاجهزة، في معظم الحالات، لن تكون في حودة الاجهزة المخصصة لاداء هذه الوظائف فقط. تمعن جيدا في الحسد الادن من الها تناسب متطلبك.

• جهاز Brother international Corp

يعتبر حهاز في هــنـه Brother Multi-function center 4500 ML، افضل جهاز في هــنـه الجولة، بفضل ادائه المميز وسعره المغري (سعر المعلن ١٩٩٥،٩٥ دولار، وســـعره في الاسواق ١٠٠٠ دولار).

وصمم هذا الجهاز اعتمادا على تصميم طابعة 300 BrotherHI ، طابعة ليزريسة بكثافة الجهاز اعتمادا على تصميم طابعة وماسحة ضوئية، احادية اللسون، 300 dpi وسرعة ست صفحات في الدقيقة، وماسحة ضوئية، احادية اللسون، بكثافة Brother ، جهازها هذا "خمسة في واحد" نظرا لانه يتضمن مزايا احسهزة الفساكس المستقلة اضافة الى مزايا اجهزة الفاكس المركبة في الحاسبات الشخصية، ويعتبر حسهاز المستقلة اضافة الى مزايا اجهزة الفاكس المركبة في الحاسبات الشخصية، ويعتبر حسهاز عسن كيفيسة تعداد مزاياه.

ويشبه جهاز Multi-function center، بمساحة قاعدته البالغة ١٤ بوصة مربعـــة فقط، جهاز فاكس، مضافا اليه سماعة يدوية الى جانبه الايسر.

ويتضمن الجهاز ملقم مستندات آلي، يتسع لثلاثين صفحة (لمستندات الفـــاكس والنسخ)، صينية ورق paper try تتسع لماثتي ورقة، تعطي خرجــها الى صينيــة ورق اخرى، موضوعة في مقدمة الجهاز وكانت عملية اعداد setup هذا الجــهاز، ســهلة

ومباشرة بفضل وحدة حبره toner، المستقلة عن وحدة اسطوانته drum، وكابلي الوصل: كابل تسلسلي، واخر تفرعي (مما يعني ان الاعداد يستهلك بوابتين)، وتتضمن حزمة الجهاز، ايضا، برنامج قيادة للطابعة، ثنائي الاتجاه، ويعمل تحت ويندوز، اضافة الى بربحيات Missing Link MFC من شركة Brother والمستخدمة للتحكم في اعمال القاكس، والمسح الضوئي، والتي تم تركيبها بسهولة ويسر.

لعل ابرز مزايا جهاز Multi-function Center، تكمن في طابعته الليزرية، فقسط اعطت طباعة ليزرية جيدة النوعية، بكثافة 300 dpi، وامتازت نصوصها المطبوعة بالوضوح والحدة، كما امتازت رسومها بدقة التفاصيل، وتدرج الرماديات، وكسانت هذه الطابعة، بسرعة بالغة ست صفحات في الدقيقة، اسرع طابعات هذه الجولسة، في الحتبارات تطبيقات دوس وويندوز.

يستغرق زمن ارسال صفحة بالفاكس، دقيقة وثمان ثوان، وكسان المخرجسات الناتجة واضحة بشكل مدهش، لكن استقبال الصفحة ذاها استغرق دقيقتسين وسستة وعشرين ثانية. وتوجد: امكانية طلب ٢٤ رقم هاتف بلمسة واحسدة لكسل رقسم، وامكانية الطلب السريع لمائة رقم، ارقام الهواتف، وامكانية التصغير الالي من القيسساس القانوي (Legal size) الى قياس الرسائل والمكانية التصغير الالي من القيسسرين صفحة، وامكانية تحويل الفاكسات fax forwarding، بالإضافة الى امكانية استعمال فاكس عن بعد، وامكانية ارسال اشارة الى جهاز النداء عند وصول ارسسال فساكس عن بعد، وامكانية ارسال اشارة الى جهاز النداء عند وصول ارسسال فساكس.

استغرق زمن المسح الضوئي لورقة الاختبار، اربع دقائق واثنيّ عشرة ثانيــة، و لم يكن هناك امكانية المسح المسبق، واختيار جزء فقط من المستند الاصلي للمسح بـــدلا من اختياره بالكامل، لكن الصور الناتجة عن المسح، كـــانت ذات نوعيــة ممتــازة ٢٣ مستوى التدرج الرماديات، ومسح افقي وعمودي بكثافة ٢٠٠٠d pi يجعــل جــهاز

شركة Brother خيارا حيدا لمسح مختلف النصوص، والصور ذات التدرجات الرماديسة والصور الفوتوغرافية، ولا تستعمل شركة Brother برنامج قيادة توين Drive Tawain، بل تحتفظ بالصور الممسوحة على هيئة ملف مضغوط، خساص هما، ويمكسن تصديسره كملف TIF اوكملف PCS وكانت حودة النسخ حيدة بشكل مشابه لجسودة المسح، حيث يمكن نسخ ٩٩ نسخة من الصورة الاصلية، ويقسدم الجسهاز امكانسات التكبسير والتصغير عبر ثمان محددة، بشكل مسبق، تتراوح قيمتها بين ٢٠ بالمائة و ١٥٠ بالمائة.

يمتاز الجهاز بسهولة استعمال عملياته الاساسية، وبوضح عمل مفاتيحه وتحكماته اضافة الى وجود لوحة ارقام للهاتف ١٢ مفتاحا للطلسب السسريع ٢٤ مفتاحا اذا استعملنا مفتاح السه دهناك اربعة مفاتيح لعمليات الطباعة والنسسخ، وتنشيئ برجيات Missing link، مجموعة برجمية Program Group في ويندوز تحتوي على ١١ ايقونة للخدمات منها: ايقونات الفاكس الوارد in box والصادر out-box، ودفستر عناوين Address book وايقونة تجهيز الاتصال السريع بلمسة واحدة.

يمكن تنفيذ عدة عمليات في ان واحد في هذا الجهاز، بما فيها: الطباعـــة والنســخ اوالطباعة والمسح اوارسال الفاكسات اثناء الطباعة، ويقدم هذا الجـــهاز خدمــة تقنــين الطاقة (يستهلك ١٣٣ واط فقط) عندما يدخل حال السبات sl eep mode، والتي يمكن تغيرها، بحيث تبدأ بعد مرور زمن معين، على عدم استعمال الجهاز، يتراوح بين دقيقـــة و و ٩٩ دقيفة، كما يقدم كفالة مجانية لمدة عام، تتضمن القطع التبديلية واليد العاملة.

اعتبر جهاز لله Brother Multi- function MFC – 4500 ML مرشكا رائعا للاستخدام في المكاتب المنسزلية، اوفي المكاتب الشخصية، نظرا لما فيها من صفات وامكانيات مثل: صغر حجمه، وجودة خرجه، وتنوع مزاياه.

• جهاز canon U.S. A Home Office

يعتبر جهاز canon Faxphone B-170، كما يدل اسمه، جهاز فاكس بالدرحة الاولى، وتحصل لقاء سعره المعلن ١٦٩٥٨ دولار (يتراوح سعره في الاسواق بين ٩٠٠ و ٩٠٢٥ دولار) على جهاز هاتف، والة رد على هاتف رقمية (مع خيار تركيب الة. رد على الهاتف خارجية، بدلا منها)، وطابعة نفاتة للحبر. ويمكن لهذا الجهاز، كما هوالحال في معظم اجهزة الفاكس، ان ينسخ ايضا، لكنه لا يستطيع، كما هوالحال مسع الاجهزة الاخرى التي اختبرناها، ان يسمح لجهاز الكمبيوتر، أوان يرسل فاكسا مسن الحاسوب، قد يخيب التصميم غير الانيق لهذه الطابعة آمالهم، لكن على الرغم مما سبق فقد يعجب بعض المستخدمين المترليين، والذي يبحثون عن آلة فاكس، بالمزيج الفريسد لجهاز وهمية المهام.

اذا كنت تبحث بشكل رئيسي عن طابعة فيحب ان تعليم ان طابعة حسهاز faxphone ، تأتي تقريباً، في اخر قائمة مزاياه، فاذا اردت الطباعة على هذا الجسهاز، وعليك بتشغيل الطابعة اذا اردت ارسال فاكس، عليك باطفاء الطابعة وعلى الرغم من انه بامكانك الطباعة واثناء استقبال فاكس الى الذاكرة، فانك لا تسستطيع تشسغيل الطباعة بعد ان يبدا الفاكس في الطباعة، ومن الجوانب الإيجابية في هذا الجهاز، احتواء لوحته الامامية على مفاتيح للتحكم بتقديم صفحة الطباعة، وضع الطباعة في الجدمة.

عملية التركيب شبه بديهية فهي لا تتعدى وصل كابل لتغذية، وتحميل كارتريدج الحبر، وتحميل الورق على كاسيت، يتسع لماثة ورقة، ويحاكي جهاز كارتريدج الحبر، وتحميل الورق على كاسيت، يتسع لماثة ورقة، ويحاكي جهاز Epson LQ طابعة Epson LQ من شركة canon نفسا، والتي تعتبر متوافقة مع طابعة proprnter وقد اختبرت الطابعة في حالة السلم ومع برنامج اليادة للويندوز، فكانت نوعية المخرجات متوسطة، بالمقارنة مع الطابعات نفاثة الحبر بكثافة 260 طوا الاحرف جيدة في النصوص التي فيها قياس الحوف

الوسط لطابعات نفاثة، الحبر، حيث بلغت ١,٩٨ صفحة في الدقيقة للنصـــوص ١,٣ صفحة رسومية في الدقيقة لرسوميات الدوس، واذا نظرنا الى هذا الجهاز، كآلـــة فـــاكس تستعمل الورق العادي، فانه يقدم مجموعة كاملة من المزايا، بما فيها تحكممات اللوحسة الامامية المعهودة، لطلب الارقام وارسال الفاكسات ونسخ المستندات ولاتحة حيسمارات على شاشة الكريستال السائل LCD لتغيير العيارات، وهي تخـــزن ٦٦ رقمــا هاتفيـــا للطلب السريع اذا نفذ الورق فيها، فهي تستطيع تخزين ما يقرب من ٣٠ صفحة رسائل في الذاكرة، وتقدم كل من الناسخة والفاكس، انصاف اللسون ha If tone للصور الفوتوغرافية، اضافة الى تحديدات للطباعة الزرقاء b lue print والنوعيات الاحرى مسسن المستندات الخاصة، لكن استعمال هذه الميزة مزعج للغاية لانك تحتاج للتجوال في لا تحسة شاشة الكريستال السائل، لكي تتمكن من تغيير الضوابط، سيواء احسترت استعمال الفاكس المبني built-in داخل للحهاز، او الفاكس الخارجي، فان حسبهاز Ha xphone، يختار بشكل آلي الآلة المناسبة لاستقبال الفاكس، اولتسجيل رسالة صوتية، ميزة الحسسرى ايجابية، وهي ان جهاز الهاتف نصف المزدوج half-duplex، يقدم نوعية صوت جيسيدة نسبيا، لكن نوعية صوت آلة الرد على الهاتف الرقمية للاسمسف، تحتماج للكثمير مسن التحسين، وقد يكون من الافضل لكم ان تعتمد على آلة رد خارجية.

جهاز Faxphone، يتكون الكثير من المزايا في صندوق واحسد، ويسستحق ان يؤخذ بعين الاعتبار، اذا كانت حاجتك للطباعة محدودة وكنت بخاجسسة الى جسهاز فاكس، كامل المزايا يمكنه استعمال خط واحد لجهاز الهاتف وآلة الرد على الهاتف.

ا جهاز Hwelett - pachard Co

لن تكون بعيدا عن الواقع، اذا فكرت في جهاز HP Oddicejet، كطابعـة HP Dskjet 520 مضافا اليها امكانات ارسال الفاكسات، ونسخ المستندات، ويحتسوي جهاز HP Officehet سعره المعلن: ٨٦٠دولار وسعره في الاسواق ٦٩٩ دولار، على · الدقيقة مع اعلى كثافة لها، كما يحتوي على فاكس يستعمل الورق العادي، وناســخة بكثافة معقولة 200 dpi، وإن شركة HP طرحت هذا النوع في الاسواق، هذه السنة، جهازها Officejety LX سعره المعلسن ٩٥٩ دولار، وسمعره في الاسمواق: ٧٩٩ دولار، والذي يضيف حزمة برجميات، تمكن من ارسال الفاكسات من حاسوبك، و من مسيح الصورة له -بكثافة مسح لا تتعدى 200 dpi للصور الفوتوغرافية وخطوط الرسم الفنية، ويمكنك دعم حهاز Officejet، بشراء البرمجيات المعينة (كما يمكن تلقى الاصدارات الاولى من اجهزة ۱۱۹ Officejet دولار ولا يستغرق اعداد وتركيسبب جهاز Officejet سوى بعض دقائق، ويعتبر مناسبا للمكاتب الصغيرة، والتي تتألف من شخص اوشخصين، اوالعمل كمجهاز متعدد الوظائف في المكاتب الكبيرة، حيث يمكن ان يستخدمه عامل مستقبل الفاكسات، كطابعة عندما يحتاج لواحدة، وتعتبر تكساليف التشغيل، لهذا الجهاز منحفضة بسبب ما يدعيه من استهلاك منخفض للطاقة، لا. يتجاوز ١٠ واط عندما يكون في حالة السبات، الا أن جودة مخرجاته محدودة بتقنيسة طابعات نفاثة الخبر، وقد يكون من الافضل لك ان تنظر في احدى الطابعات الليزرية، التي تحدثنا عنها في هذا الفصل، اذا كنت تحتاج، بشكل رئيسي، الى طابعة ممتازة، وكانت المزايا الاخرى ثانوية بالنسبة لك، بالمقارنة مع حودة الطباعة.

تحتوي اللوحة الامامية لجهاز Officejet، على مجموعة مفاتيح للتحكم بالنسسبة وارسال الفاكسات ومجموعة احرى للتحكم بالطابعة، اضافة الى احتوائه على اضويسة

اشار تبين فعالية العمليات المختلفة، وتشبه اللوحة الامامية للطابعة، لوحات التحكـــم بالفاكسات وهي تسهل عملية استعمال الطابعة.

تستخدم طابعة جهاز Officejet، المحرك الطباعي، وبرنسامج PCL23 ذاتيسهما اللذين تستخدمهما طابعة HP Deskjet 520، وتعتبر نوعية الاخراج مقبولة، كطابعـــة نفائة للحبر، مما يجعلها تناسب النصوص المطبوعة بقياس ١٠ أو١٢ نقطة، لكنها محسددة الجودة مع البنوك الاصغر اوالاكبر حجماً من هذين القياسين، حيث تظهر عيوهما على حواف الاحرف المطبوعة، كما بينت اختبارات DTP، والتي احريتـــها، ان عمليــة الطابعة، اثناء الطباعة، وتعتبر سرعة الطابعة متوسطة بالنسبة للتقنية التي ستستعملها، حيث تطبع النصوص بسرعة ٢,٦ صفحة في الدقيقة، وتطبيع الرسمومات بسمرعة صفحتين في الدقيقة، وباختصار فان طابعة هذا الجهاز مقبولة للحد الادني للطباعـــة، حققه كطابعة، وذلك بفضل بعض المزايا التي يتمتع بها، مثل: ملقــــم مســـتندات آلي، يتسع لعشرين صفحة، والاتصال السريع لخمسة وستين رقما هاتفياً، والاهم من ذلسك هوتناغم مزايا الفاكس مع مزايا الطباعة، فاذا جاءت مكالمة فاكس اثناء الطباعة فسيرد جهاز Officejet، على المكالمة، ويخزلها في ذاكرة تتسع لأربع وعشرين صفحـــة مـــن صفحات الفاكس، ثم يقوم بطباعة الفاكس بعد الانتهاء من عمل الطباعة، وبسللثل، اذا ارسلت ملفا من الحاسوب الى الطابعة، اثناء طباعة افاكس، فسيقبل جهاز Officejet العمل الطباعي المرسل اوجزء منه، وذلك لقدر ما تتسع ذاكرته، ويطبعه بعد ان ينتسهي من طباعة الفاكس.

يعتبر النسخ محدوداً بدقة لا تتجاوز 200 dpi وبخطوط مكسرة الحواف، كمـــــا هومتوقع من هذه الكثافة، وتغيير التحديدات settings ليس بالعمل المريــــح، حيــــث

يتحتم عليك التجوال في لائحة شاشة الكريسستال السائل LCD للبحث عما هو مطلوب، وضبطه، لكنك ستجد بعض المزايا الجيدة، مثل: حيسار تصغير قيساس المستندات المنسوخة الى احد المقاييس المتوفسرة، وتجسدر الاشسارة الى أن بربجيسات Olxffeicejet LX هـــى نســخة معــدل مــن برنـــامج Eclipse fax لشــركة Technologies phoenix وتقوم هذه البرمجيات بارسال صور المسيح، ومعطيات الفاكس، عبر الكابل التسلسلي ذاته التي يستخدم للطباعة، ويعتبر برنامج clipse fax، من افضل برامج الفاكسات المتوفرة في الاسواق وهوسهل الاستعمال ايضا، اما المسلح الضوئي المتوافق من مواصفات توين Twain، فكان مخيبا للامال في الإختبار، حيست واحتوت صور المسح التي حصلنا عليها على الشاشة، على عدد كبير من الفحـــوات الافقية، حتى بدت وكألها مرسومة على ستائر فينيسية Venetian blinds وهي عبارة عن ستائر مؤلفة من اضلاع افقية لادخال القدر المطلوب من النور وقد ظهرت الصور الممسوحة بشكل افضل عند طباعتها، لكنها بقيت مرتجفة المقاطع، وتقـــول شـركة Hewlett - packard، بالها لم تواجه مثل هذه المشكلات من قبل، لكنها لم تستطيع ان تحدد طريقة للتخلص منها ومن المميزات الايجابية لهــــذا الجــهاز، ان شــركة HP تعطيك كفالة، لمدة عام، لاستبدال الجهاز حلال ليلة واحدة، في حالة تعطلب عسن. العمل.

في النهاية، يمكن القول ان جهاز Officejet هوجهاز فاكس السورق العادي بامكانات حيدة، الا انه ليس طابعة حيدة الاسيما اذا ما قارناها مع الاجهزة السي تعتمد على الطباعة الليزرية، لكنه مناسب، كحسهاز عملي، للطباعة، وارسال الفاكسات، ونسخ المستندات.

• جهاز JetFaxInc:

يوجد تشابه لا يمكن تجاهله بين جهاز JetFax 4 من شركة كوبين اجهزة سلسلة Xerox 3000 متعددة الوظائف، ولا يعتبر هذا التشابه، نتيجة صدفة محضة، بل ان جهاز JetFax 4، مصنوع من قبل شركة Xerox نفسها، ويشاطر طابعالها، في العناصر الميكانيكية والاكترونية الاساسية، ويقدم الجهاز سعره المعلن ١٧٩٥، الا انسه يخضع لحسومات كبيرة في الاسواق نسخا وطباعة نفاثة الحبر، بكثافة ، ٣٠ نقطسة في البوصة، اضافة الى فاكس بسرعة 14.4 Kbps، وقد جاء الجهاز الذي اختبر، مع بحوعة ربط مع الكمبيوتر، وامكانية ارسال الفاكسات منه، فاذا كنست ترغسب في طابعة متعددة الوظائف ومناسب في كل شيء تقوم به، فان جهاز كالحجاز مناسب لغذا الغرض.

عندما تشتري: "مجموعة الربط مع الحاسوب" فانك تحصل اضافة لها، على برجيات المستندات المحيات ومسحها، كما تحصل على برنامج Winfax Lite ومسحها، كما تحصل على برنامج Winfax Lite، من شركة Delriana، وبرنامج قيادة توين Twain driver للويندوز، وتتضمن مجموعة الربط ايضا، بطاقة بيتية تركب في الطابعة (وليس الحاسوب)، مع كابل تسلسلي، ولا يوجد ما يذكر عن عمليات التركيب، سوى الها تحتاج الى كابل تسلسلي وكابل تفرعي (۲۰دولار). وهذا امسرغير عادي قد يقودك الى التفكير في تصميم اكثر تحفظاً من هذا التصميم، ويعتبر جهاز غير عادي قد يقودك الى التفكير في تصميم اكثر تحفظاً من هذا التصميم، ويعتبر جهاز السائل، المؤلفة من اربعة سطور (سطران فقط في واجهة زيروكس)، وبسبب احتسواء لوحة تحكمه الامامية على عدد اقل بعشرين من الازرار.

كانت حودة الطباعة من هذا الجهاز، التوافق مع طابعة HP Deskjer 500، قريبة

من جودة الطابعة الليزرية، مع ظهور اختلاف بسيط في رمورز النصوص ونقاط واضحة في بعض الرسوم بكثافة 300 dpi و لم تظهر أي تحزيم banning اثناء طباعة الرسوميات المكثفة، من الصور الفوتوغرافية المنسوخة، على قليل من التحزيم banning، لكن كثافتها النقطية كانت عالية نسبياً ٢٠٠ نقطة في البوصة، اضافة الى ان سرعة النسخ كانت منافسة لما هي عليه في باقي الاجهزة، حيث بلغت ٣٢ ثانية للصفحة الواحدة، ويقدم جهاز JetFax 4 امكانية نسخ ٩٩ صورة عن الصورة الاصلية، وقدم امكانات تكبير وتصغير تتراوح من ٢٠٥ بالمائة الى ٢٠٠ بالمائة، ونظرا لانك لا تحتاج الى اضافة بطاقة الى حاسوبك الاشعة الضوئية احادية اللون بكثافة 300 لانكتية من الاجهزة الحاسوب المحمولة، بدلا من الاجهزة المكتبية.

وبالإضافة الى امكانية جهاز JetFax 4 في تصغير قياس ورقة الفاكس القادم، من الحجم الطبيعي legal size الى قياس الرسائل legal size، فانه بامكان هذا الجهاز ان يطبع ويمسح ويستقبل الفاكسات القادمة في آن واحد ويمكن اسمتقبال الفاكسات القادمة اثناء الطباعة اثناء الطباعة كما يمكن البدء في الطباعة اثناء طباعة الفاكس، حيث يتم تخزيسن المعلومات في ذاكرة سعتها ٢٥ صفحة، يمكن توسيعها لتنسع الى ١٤٠ صفحة، عسن طريق اضافة 1.5Mb من الذاكرة لقاء ٢٩٩ دولار.

لا يعتبر جهاز JetFax 4، موجها اومناسبا لاعمال الطباعة الضخمة، وذلك نظرا لنوع وسرعة طابعته نفائة الحبر، وتعتبر كطابعة للمكاتب المتزلية مع امكانات النسسخ والمسح الضوئي احادي اللون، وارسال الفاكسات.

ا جهاز lanier worldwide inc

يتالف جهاز Lanier 5010 MFD من طابعة سرعتها عشر صفحات في الدقيقة، وآلة النسخ وفاكس سرعته ٩٦٠٠ بت في الثانية bps، ويعتبر هذا الجسهاز، بسمعره

المعلن ٣٨٩٥ دولار سعره في الاسواق ٣١١٦ دولارا مفيداً موجها لشركات الاعمال الصغيرة، ولمجموعات العمل workgroups في الشركات الكبيرة، حيث تحصل هذه الشركات الكبيرة، لقاء الاسعار العالية، التي تدفعها، على حدمة افضل وعمر اطول فجهتها، ولا يعتبر هذا الجهاز مناسبا للافراد الباحثين عن جهاز رخيص للمكتب المترلي اوالشخصي، اما اذا كنت من اصحاب المكاتب الصغيرة، وتحتاج الى طابعة ممتازة، ونسخ جيد فمن المناسب ان تلقي نظرة على جهاز شركة I.anier.

ان معظم الاجهزة المحتبرة في هذا الفصل، يشبه شركة Lanier، آلات النسسخ ابعاده: ١٧ x ٢٦x ١٢ بوصة، في شكله الخارجي، وفي طريقة بيعه وخدمته، حيث تتم عمليات البيع والصيانة من قبل فريق من شركة Lanier فقط، وياتي في من الشسركة الى مكان عملك لتركيبه، ولا يوجد معه اية برمجيات، ولا حتى برنامج قيادة الطابعات (يمكن استخدامه مع برنامج PCI HP، الذي يأتي مع الويندوز.

تعتمد طابعة هذا الجهاز على محرك انبوب الفلوريانت المفرغ من شركة سانيو، لانتاج عشر صفحات في الدقيقة (في حالة النسخ) بكثافة ، ٣٠ نقطة في البوصة، ويظهر الاخراج الطباعي واضحاً وداكناً، كما هوالحال في معظم الطابعات الليزرية ذات كثافة 300 dpi وهناك تحكم، على اللوحة الامامية، لتقيم السورق، واعادة التشغيل reset، والمتابعة continue كما تسمح شاشة الكريستال السائل لمستعملي الدوس، باستعمال ٢٨ فونتا من انواع الخطوط، وقد أعطى فاكس الجهاز نتائج حيدة، بكثافة 100 dpi لكنها ليست ممتازة، ويحتوي جهاز Lanier على ملقم مستندات، يتسع لثلاثين صفحة وذاكرة تتسع لسبعين رقما للطلب السريع وخمسة ارقام للطلب الجماعي، ويستطيع جهاز وتسع سبعين رقما للطلب السريع وخمسة المقام الطلب المحماعي، ويستطيع جهاز المقام الطلب الجماعي، القادم آليا بنسبة ، ٩٥% اوبنسبة ، ٧% اذا دعت الضرورة، وذلك حسب قياس الورق الموجود، كما تمكننا ذاكرة الجهاز التي تتسع لاثنتي عشر

صفحة من استقبال الفاكسات، اثناء الطباعة، أوارسال عمل للطباعة اثناء استقبال الفاكسات.

يتألق جهاز Lanier كآلة نسخ رائعة، ويعتبر آلة نسخ تشائية، (باستعمال نظام مرايا العدسات الضوئية، لشحنت سطح الاسطوانة بالكامل، كما هوالحال آلات النسخ المستقلة)، وآلة نسخ ثمينة (بمسح الصورة رقميا، وتحويلها الى الاسطوانة، على شكل نقاط)، وقد استغرق النسخ الوصفي analog عشر ثوان للنسلخة الواحدة، وكان النسخ بجودة الآلات المخصصة للنسخ.

يأتي الجهاز مع كفالة لمدة ٩٠ يوما (بما فيها الخدمة الموقعية) ويمكن تمديد فسترة الكفالة الى عام، باجراء عقد مع الشركة لقاء ٠٠ لا دولارا، يتضمن الخدمة الموقعيسة، وابدال الجهاز بجانا خلال فترة الاعطال، وتتعهد الشركة بضمان عمل جهازها بنسبة من الوقت، كما تكفل شركة Lanier جهازها سبع سنوات، بما فيها القطع التبديلية والخدمة، اذا وافق المشتري على تمديد فترة عقد الضمان.

يعتبر جهاز Lanier 5010 MFD، غالي الثمن، للمكاتب الصغيرة، وغير مناسب للطابعات الضخمة، بسبب عدم كفاية سرعته، لكنه مرشح حيد للامــاكن الــي لا تحتاج الى سرعة كبيرة.

• جهاز Okidata Doc- it 4000

وقد يكون جهاز Okidata Doc- it 4000 (سعره المعلن ١٩٩٩ دولارا، وسعره في الاسواق ١٥٠٠ دولارا)، فهوكالجمل ويتميز ببضع المزايا الغربية، وبالسرعة والدقة والمتانة بالعمل.

يتوفر جهاز Doc-it في الاسواق، منذ عام ١٩٩٢ (كان سعره حــــوالي ٢٠٠٠ دولارا)، وهوالذي ساعد في انشاء فكرة الطابعات متعددة الاغراض، وقد بــــــى هــــذا

الجهاز، حول محرك يعتمد تقنية الاصدار الضوئي LED، سرعته تمسان صفحات في الدقيقة، وكثافته . . ٤ نقطة في البوصة، مما يجعله افضل من باقي الاجهزة المنافسة له، من حيث السرعة وجودة الاخراج كما انه يقدم كل الوظائف التي قد تخطر على بالك: آلة فاكس للورق العادي، وآلة نسح كثافته 400 dpi، وماسحة ضوئية كثافتها بالك: آلة فاكس للورق العادي، وآلة نسح كثافته التي يمتاز بما، فهي القدرة على ارسال الفاكسات مباشرة من الحاسوب، والقدرة على نزع الماسحة الضوئية منه، واستعمالها ناسخة يدوية، ويتم التحكم لعمليات النسخ وارسال الفاكس عن طريق بريحيات Doc-it من ارسال الفاكس عن طريات اوالطباعة، من أي برنامج ويندوز.

بعض حدمات الطابعة المتعددة الوظائف:

سرعة الفاكس وكثافة النقطة:

يبين اختبار سرعة الفاكس، الزمن اللازم لارسال، ومن ثم اسستقبال، مسستند مؤلف من صفحة واحدة، من نموذج النشرة الاخبارية newsletter، يحتوي على مؤلف من صفحة واحدة، من نموذج النشرة الاخبارية الاختبار القياسيي PM نصوص ورسوم، وثم قياس الكثافة النقطية للفاكس، باستعمال الاختبار القياسيي 189 - حققت جميع الاجهزة زمنا سريعا نسبيا، في ارسال صفحة النشرة الاخبارية، وكانت الكثافة النقطية لها، مقبولة، بشكل عام، حسب ثلاثة مواصف التحقيق على مقبولة، بشكل عام، حسب ثلاثة مواصف التحقيق بكثافة 203×198.

اختبار سرعة طباعة النصوص:

تقيس سرعة طباعة النصوص، سرعة الطابعة في انتاج عشرة نسخ مـــن رســالة بحارية مؤلفة من صفحتين وعرض هوامشها بوصة واحدة.

كان اداء جميع الطابعات مقبولاً، بالنسبة لسرعالها الاصلية، وقد تفوقت الاجمهزة

الليزرية، والاجهزة المشاهة لها، تفوقا كبيرا على منافساتها نفائة الحبر بنسببة ٢ الى ١٠ تقريبا، والغريب، ان Relysis، لا تقبل الاعمال الطباعية تحت الدوس، لكنه يتطلبب ان يرسل اليه الملف كمستند فاكس.

سرعة النسخ وكثافته النقطية:

يبن اختبار سرعة النسخ والزمن اللازم لنسخ مستند مؤلف من صفحة واحدة، من نموذج النشرة الاخبارية new seletter. يحتوي على نصوص ورسوم، وتم قيداس الكثافة النقطية للنسخ، باستعمال الاختبار القياسي MP-189.

اثبت جهاز QMS، على انه أبطأ الاجهزة المختبرة في النسخ، حيث استغرق ٤ دقائق و ٥٢ ثانية في نسخ ما نسخته معظم الاجهزة الاخرى، في نصف دقيقة اواقسل، وكان اسرع الاجهزة، جهاز Lanier وكانت الكثافة النقطية المقاسسة لجنهاز -350 Toshiba, سطرا في البوصة Ipi عالية جدا، واعطسى كسل مسن جهازي, Panasonic كثافة نقطية منخفضة، على المحور العمودي بلغت 90 dpi فقط.

اختبار الطباعة تحت ويندوز:

يقيس اختبار word for Window، سرعة الطابعة في انتاج تقرير بعشر صفحات يحتوي على بنود وخطوط متنوعة.

يقيس اختبار 3-1-1 Lotus، سرعة الطابعة في انتاج جدول مؤلف من صفحتين، يحتوي على مؤلف من صفحتين، ويحتسوي على خطوط بيانية Line chart، واشرطة بيانية pie chart.

مقارنة بين اهم الطابعات:

تعتبر الطابعة، والشاشة الجزء الاساسي الذي يستخدم في اخراج المعلومات الناتجة من عملية المعالجة، ولما كان حجم الشاشة صغير وعدم قدرة الشاشــة علـــى حفـــظ النتائج بشكل دائم، ومن هنا تأتي اهمية الطابعة باعتبار ان الورق يلعب دور الخــــــاكم

التقليدي للمعلومات منذ مئات السنين، فلذلك اننا بحاجة لطابعة.

وتختلف الطابعات عن بعضها البعض من عدة نواح مثل السعر ومستوى جودة عز جالها وسرعة الاداء، ولقد تطورت الطابعات عبر سنين عديدة فمنها الطابعات الرخصية مثل الطابعات النقطية، الطابعات الليزرية، ومنها الاكثر تطورا مثل الطابعات الحرارية والشمعية والنافئة للحبر، والاكثر تطور ومنها طابعات متعددة الوظائف.

ولقد تناولنا في هذا الفصل ثلاثة انواع من الطابعات وهي:

- الطابعات النقطية وهي من الطابعات الرحيصة.
- الطابعات الليزرية وهي مثال لطابعات عالية الجودة والثمن.
 - طابعات متعددة الوظائف.

١- الطابعات النقطية:

تعتبر هذه الطابعة من اكثر الطابعات شعبية وذلك لعدة اسباب من اهمها انخفاض تكليفها وتنوع احجامها ومقياس مخرجاتها، وعدم تطلبها لنوع معين من الورق، ولكن من اهم عيوها الضحيج المثير للاعصاب.

ويمكن لنا ان نقسم الطابعات النقطية الى ثلاثة فنات:

- ا- طابعات مبنية للاعمال بالغة الضخامة وهي مستخدمة في طباعة الكشـــوف
 والفواتير في البنوك والمؤسسات الكبرى.
 - ٢- طابعات للاعمال الضخمة: وهي مستخدمة في المؤسسات المتوسطة.
 - ٣- طابعات مخصصة للاستخدامات الشخصية.

٢- الطابعات الليزرية:

تعتبر من افضل انواع الطابعات في الوقت الحاضر بسبب حودتها العالية في الطباعة والسرعة والوضوح حيث تصل سرعة الطابعة الى ست عشرة صفحة في الطباعة ومن مميزاتها الاخرى الهدوء والنظافة والها اقتصادية وتنوعها من حيث

اسعارها والكثافات النقطية، ومدى دعمها للشبكات.

ولقد تعرفنا في هذا الفصل على عدد لا بأس به من انواع الطابعــــات الليزريـــة وغيرها.

٣- الطابعات متعدد الوظائف:

تعتبر هذه الطابعات من اكثر الانواع تقدما في عالم المكاتب الصغيرة، فهي احجزة تجمع عدة اعمال في جهاز واحد ومن هذه الاعمال: الطباعة وجهاز الفاكس، وآلة النسخ، وآلة المسح الضوئي.

ومن اهم فوائد هذه الطابعات هي تقليل الكلفة، فاذا امتلكنا طابعـــة متعــددة الوظائف فائها تغيي عن الطابعة والفاكس والماسحة وهذا يؤدي الى انخفــاض الكلفــة وهي ايضا انخفاض في عدد الاجهزة التي تحتل طاولة المكتب.

٤-٧ تقييم لبعض الطابعات(١)

Brother Multi-function ceenter 4500 MI

ملاءمة العمل

الطباعة ممتاز

الفاكس ممتاز

النسخ ممتاز

المسح ممتاز

Product Division Canon Faxphone B-170 Canon Fax phone B-170

۱ - محلة PC السنة الاولى: العدد الخامس - ابريل/ نيسان- ١٩٩٥م.

۲- مجلة PC السنة الاولى: العدد الثامن - يوليو/ تموز - ١٩٩٥م.

۳- مجلة PC السنة الاولى: العدد الحادي عشر - اكتوبر/ تشرين الاول- ١٩٩٥م.

ملاءمة العمل الطباعة جيد الفاكس جيد النسخ وسط السح غير متوفر

• الطابعة HP Office jet

ملاءمة العمل

الطباعة جيد

الفاكس جيد

النسخ جيد

المسح غير متوفر

الطابعة Jetfax4

ملاءمة العمل

الطباعة حيد

الفاكس ممتاز

النسيخ ممتاز

المسح جيد

الطابعة Lanier 5010 MFD

ملاءمة العمل

الطباعة جيد

الفاكس ممتاز

النسخ ممتاز المسح جيد

الطابعة lanier 5010 mfd:

ملاءمة العمل

الطباعة ممتاز

الفاكس جيد النسخ متاز

المسح غير متوفر

ومن الطابعات الحديثة في الاسواق..

:HP Desk jet 1600C

الها تشمل امكانية الطباعة لنصوص غير ملونة عالية الجودة، وكذلك طباعة الصور والرسوم بالوان كاملة، سواء عند اتصالها بحاسوب منفصل اوفي حالة عملها طبعن شبكة الحاسوب، ولكن بالنسبة للكثيرين فان افضل ما في الطابعة العامدة المنافشة المنافشة على انتاج نوعية الوان تتفوق على ما تنتجه معظم الطابعات النافشة للحبر وبتكلفة تقل عن أي طابعة ليزرية ملونة، حيث يبلغ سعرها 1699 دولارا.

• طابعة ليزرية الاسلكية من شركة HP

تعتبر الطابعات الليزرية من ارقى انواع الطابعات، وقد اطلقت HP في الفترة الاخيرة طابعتان حيدتان للمكاتب متوسطة الحجم هما: طابعة P5 وطابعة MP5 وكلاهما تطبع ٦ صفحات في الدقيقة الواحدة وبكثافة ، ٦٠٠x٦٠ نقطة في البوصة وتحتوي على عدد وافر من الخطوط ومن المزايا الايجابية لهاتين الطابعتين الصالحتين للاستخدام مع الشبكات، سعرهما ، ، ٩ دولار و ، ١١٠ على التوالي، وقدر هما على الطباعة اللاسلكية بتوجيه الاشعة تحت الحمراء.

• طابعة ملونة للمستخدمين الجوالين 440 HP Deskjet

من حق المستخدمين الجوالين للحاسوب ان يتلهفوا على اقتناء الطابعسة الملونسة النافئة للحبر 400 وطلار. وتشمل النافئة للحبر 400 الطباعة من هيوليت باكارد والبالغ سعرها 200 دولار. وتشمل مزايا هذه الطباعة امكانية الطباعة بالألوان وبالابيض والاسود بكثافة نفطية تتراوح بين مرايا هذه الطباعة في البوصة لدى الطباعة بالأبيض والأسود و ٣٠٠ ٣٠٠ في حالسة الطباعة الملونة وتصل سرعتها الى ثلاث صفحات في الدقيقة ويمكن تغذيتها ببطاريسة قابلة للشحن وتوصيلها لاسلكيا باستخدام الاشعة تحت الحمراء وهناك بالطبع بعسض التنازلات ولكن Desk jet 340 تفي بمعظم ما تعد به.

٤-٨ المودم واتصالات الحاسوب بر

يطلق على عصرنا الراهن الكثير من المسميات والألقاب، منها عصر الحاســـوب عصر وسائل الاتصال السريعة ويتحول الحاسوب الى رمز لهذين العصرين كليهما.

فلم يعد الحاسوب بحرد جهاز معزول لمعالجة البيانات، فثمة عدد مستزايد مسن المحهزة الخاسوب ترتبط اليوم باقرائها مع الاجهزة القريبة والبعيدة، تتبدادل واياها المعلومات والخدمات، مبددة عن نفسها الشعور بالعزلة، ويتم اتصال اجهزة الحاسوب مع بعضها بواسطة اسلاك معدنية، وتخصص هذه الاسلاك لاتصالات الحاسوب عندما تكون الاتصالات لمسافات قريبة، مثل ربط جهازي الحاسوب في المبدئ نفسه اوفي مبنيين متحاورين. أما عندما تكون المسافة بعيدة بين الجهازين، فيكرون مسن غير الاقتصادي تخصيص سلك بطول عشرات أو ربما الاف الكيلوميترات لمثل هدف الاتصالات، ويلحأ عادة لاستخدام اسلاك الشبكة الهاتفية العامة. فهذه الشبكة تغطي معظم البقاع الماهولة من العالم منذ مدة طويلة. وبدلا من انشاء شبكة احرى مخصصة لاغراض الاتصال الحاسوبي يمكن استخدام هذه الشبكة الهاتفية. كيف يتم ذلك، وما

هى الاجهزة المستخدمة لتسهيل ذلك؟؟!!.

عند استخدام شبكة الهاتف العامة كشبكة للاتصالات الحاسوبية واجهتنا مشكلة رئيسية هامة تعترض الاستخدام المباشر للاسلاك الهاتفية من جانب نظم الحاسوب، تتمثل هذه المشكلة في ان مبدأ نقل الاشارات الصوتية عبر اسلاك الهاتف غير ملائيسم لطريقة ومعالجة البيانات داخل الحاسوب، فنقل الصوت عبر الاسلاك الهاتفيسة يتسم تحويله الى اشارات كهربائية تتخد لنفسها شكلا مشابحا لذبذبات الامواج الصوتية التي تمثلها، ويمكن لمثل هذه الاشارات ان تاخذ أي قيمة، حيث تتغير كما تتغيير ذبذات الموجة الصوتية التي الموجة الصوتية التي تمثلها، ويسمى هذا النوع من الاشسارات التناظريسة اوالتشائية analog.

من ناحية احرى، تمثل البيانات، داخل الحاسوب بصيغة رقمية digital وخلافسا للشارات التشاهية لا يمكن للاشارات الرقمية ان تاخذ أي قيمة كانت، حيث تنحصر بين احدى قيمي: الصفر اوالواحد، ويقصد بالصفر (0) منخفضة قريبة من الصفر واما الواحد (١) فتعبر عن فولتية عالية تكون بحدود ٥ فولت.

وبالامكان استحدام الاسلاك الهاتفية الاعتيادية اوما يشاببها لنقـــل الاشــارات الرقمية الثنائية الحاسوب الى مسافات قصيرة (بضع عشرات مــن الامتــاب)، بــدون استحدام أي اجهزة اوتدابير اضافية.

اما عندما نحتاج لنقل البيانات لمسافات طويلة، فلن يكون من الملائم استخدام الاشارت الرقمية، ويعمد عادة لتحميل هذه الاشارت على اشسارات مسن النوع التشاعي analog المستخدم في نقل الصوت. وتكون هذه الاشارات ذات تردد اعلى من تردد الاشارة الرقمية التي تحملها، مما يمكنها من الرحيل عبر مسافات طويلة بدون اصابتها بالوهن، اوبتشوهات خطيرة تؤثر على دقة نقل البيانات التي تحملها.

• الم دم MODEM

يطلق على عملية تحويل الاشارات الرقمية الى اشارات تناظرية اسم التضمين modulation، وهي تتم بعدة اشكال يتطلب فهم آلية عمل كل منها بعض المعرفة النظرية بالميكانيكا الموجية، ونظريات الحقل الكهرومغناطيسي.

اما الجهاز المتخصص للقيام بعملية تضمين الاشارات الرقمية الى اشارات تشاهية يطلق عليها اسم مودم modem

يقوم المودم كذلك بالعملية العكسية، أي تحويل الاشارات التشاهبية الى رقمية، وهوما نحتاجه عادة في الطرف الاخر من الخط الهاتفي عند بلوغ الاشارة الرقميسة الى الحاسوب المستقبل. ومن هنا جاءت تسمية Modulator مسن العبارة Medulator أي المضمن وDEModulator مزيل التضمين، وهذا هو جوهر وظيفة المودم، فهويعمل على الاتجاهين بين حاسبين متصلين بخط هاتفي (١)

ولقد كانت شركة الغالم المحترع حراهام بل وشركاه التي سميت فيما بعد باسم شركة بروتوكلات التواصل AT&T صاحبة افضل اختراع للمودم الذي يتمسم مسن خلاله ارسال البيانات عبر الاسلاك على شكل سلاسل من النبضات الكهربائية يسمى الواحدمنها "بن bit"، ويكون لهذه البتات واحدة من احدى قيمتين الصفر اوالواحد.

وترسل هذه البتات عادة في سلاسل قياسية يضم الواحد منها ثمانية بتات وتسمى "بالبايت" byte، ويمثل البايت حرفا اورقما اوأي رمز اخر.

ولاعتبار تحسين موثوقية التواصل ولتقليل احتمالات الخطأ، لا يجري ارسال هـذه البايتات ببساطة الواحد بعد الآخر، بل يرسل معها عدد من بايتات التحكم الاضافيــة التي لا تشكل جزءاً من البيانات بل هي فائض redundancy وظيفته تيسير وتعزيـــز

⁽١) على زين العابدين، واتصالات الكمبيوتر Pc magazine، العدد العاشر، سبتمبر/ ايلول ١٩٩٥، ص٧٦.

موثوقية والشروع بارسال البايت التالي، وقد تتضمن ايضا بنات تســـاعد في تــاكد الحاسوب المستقبل من تطابق البيانات المستقبلة مع المرسلة.

ولان البايتات هي مجرد نبضات كهربائية منخفضة (٠) اوعالية (١) فان قيمتها كمعلومات تكمن في الاتفاق على دلالتها بين المرسل والمستقبل.

ولذلك يطلق على مجموعة القواعد التي يصطلح عليها ويراعيها الحاسوب ان المرسل والمستقبل اسم بروتوكول التواصل. ويشبه بروتوكول التواصل في ذلك اللغة فكما انه من المهم بالنسبة للناس التحدث بلغة واحدة فان من المهم بالنسبة لأحسهزة الحاسوب ان تتفق وتراعى بروتوكولا محددا لتنظيم التواصل فيما بينها.

• عملية المصافحة handshaking

هي بداية التأسيس للتواصل بين حاسوبين (احدهما المرسل والاخسر المستقبل) حيث تتم هذه العملية بواسطة اجهزة المودم وعبر الاسلاك وعبر الاقمسار الصناعيسة. فخلال ما يسمى بالمصافحة يتم تبادل معلومات اساسية جدا ومهمة لاتمسام عمليسة التواصل وتشمل هذه المعلومات:

- ١- تحديد سرعة ارسال البيانات خلال التواصل، وتقدر بالبت في الثانية bps.
- ٢- البروتوكول الذي سيتبع في اكتشاف الاخطاء التي قد تقع خلال تبادل البيانات
 و تصحيحها.
- ٣- البروتوكول الذي سيتبع في ضغط الملفات واعادة نشرها فيما بعد.
 وانتهاء عملية المصافحة، يقوم كل من المودمين بنقــــل التحكـــم الى بربحيـــات التواصل communication software في الحاسوب الذي يخدمه.
- برمجيات التواصل communication software وظيفة هذه البرمجيات هي قيادة عملية التواصل بين نظم الحاسسوب باستحدام

المودم، ويشمل ذلك تجهيز المودم بارسال مجموعة من الرموز اليسه لتحديسد طريقسة التواصل مع الحاسوب والخط الهاتفي والمودم المتصل بالطرف الاخر من الخط.

• بروتوكلات النقل:

وظيفة البروتوكول هذا هي ضمان التطابق بين البيانات المستقبلة والبيانات المسلمة، فاذا كنت بصدد جلب download اوترحيل ملف Upload فان برنجيكات التواصل communication software ستخيرك بين انماط مختلفة لنقل البيانات.

انواع البروتوكولات

تستخدم بربحيات التواصل عدد كبير من البروتوكلات، تعتمد الافضلية بينسها على تفوقها في نقل البيانات عندما يتعلق الامر بنوع معين من المودمات. ومن اكممشر البروتوكولات استخداما:

Kermit, Xmodem, Ymodem, Zmodem, Lynx, Telelink, CIS-B ومن المهم ان يكون البروتوكول الذي تختاره هونفســـه المستخدم في برنـــامج التواصل للحهاز الذي تريد الاتصال معه.

• قضايا التوافقية:

ادى الاستخدام الكبير للاوامر المعروفة باسم Hayes Command Set التي جعلها القياس السائد في عالم الاتصالات الحاسوبية، الا ان هذا لم يمنع من حدوث مشكلات التوافقية بين المودمات، مثلا: التباين الكبير في سرعة كل من المودمين، استخدام مصنعي المودمات لطرق مختلفة في احسراء عمليات المصافحة وتوفير بعضهم بروتوكولات اضافية من ابتكارهم.

• داخل المودم:

فيما يلي وصف لما هوموجود بداخل مودم نموذجي سرعته ٩٦٠٠ كيلوبـــايت في الثانية، يحتوي هذا المودم على اربعة اجزاء رئيسية:

١ -- وحدة امداد الطاقة:

تتطلب دائرة وحدة المعالج المركزية CPU في المودم كما في الحاسبوب مصدر لامداد الطاقة مستقر وثابت. لذلك تقوم دائرة امداد الطاقة الموجودة في المودم بتحويل طاقة التيار المتردد القادمة من المحول الكهربائي الى طاقة تيار مستمر.

٧ – وحدة التداخل مع جهاز الحاسوب:

تصل وحدة التداخل RS-232 C المودم بجهاز الحاسوب، وبواسطة اوامـــر مـــن منفذ هذه الوحدة تستطيع المودمات تخزين ارقام الهواتف وطلبها تلقائيا.

٣ وحدة المعالجة المركزية CPU:

ان وحدة المعالجة المركزية CPU هي قلب المودم. فهي تتحكم عمليا بكل احــزاء المودم الاخرى، وتقوم بعمليتي ضغط البيانات وكشف الاخطاء كما هما محددتــــان في بروتوكولات CCITT.

يتم تحميل برنامج الوحدة CPU من شرائح الذاكرة RAM، ويستعمل هذا البرنامج شريحتي ذاكرة رام سعة 64K لعمليات التحزين المؤقت.

٤ - دائرة المودم:

تقوم شريحة المودم بعملية التحويل المعقدة بين الاشسارت الرقميسة والاشسارت التشاهية، ومن دون هذه الشريحة كان المودم سيتطلب الاف الترنزستورات، والاحسزاء الالكترونية الاحرى.

٥ -- دائرة الوقاية:

تبدأ هذه الوحدة حهة الاشارت التشاكية للمودم من وحدة التداخل مع حسهاز الحاسوب، الموصولة بشبكة الهاتف. وتحمي هذه الوحدة المودم من الصواعق والمحاطر الكهربائية الاحرى(١)

⁽۱۱) فرانك درفار ولس فريد؛ كيف تعمل الشبكات ص ٨٦.

انواع المودم:

تختلف المودمات عن بعضها البعض من عدة اوجه، هي:

- ۱- من حيث السرعات الشائعة الاستخدام لارسال البيانات باستخدام المودم بـــــين من حيث السرعات الشائعة الاستخدام لارسال البيانات بالامكــان تبـادل البيانات بسرعة ۲۸۸۰ كيلوبت في الثانية.
- ٢- كذلك تختلف من حيث طبيعة عملها، حيست هناك المودمات الداخليسة
 والخارجية.
 - ۳- هناك مودمات صغيرة الحجم بحيث يمكن وضعها في الجيب اوحتى الاسلكية.

• المودمات الداخلية Internal Modems

تتمتع المودمات الداخلية ببعض المزايا منها:

شكلها الموضوع على هيئة بطاقة تثبت في احدى فتحات الجهاز وهسي توفر متاعب استخدام كابل التوصيل الى البوابة التسلسلية 232 -Rs، وهي لا تزيسد مسن ازدحام سطح المكتب بالمعدات والاسلاك، ولا تتطلب مزوداً للتيار الكهربائي اومقبسا لمثل هذا التيار. ولهذا السبب هي اخفض سعراً من المودمات الخارجية.

• المودمات الخارجية External Modems

تتميز عن المودمات الداخلية بوجود المصابيح الارشادية في واجهتها السيتي تــــدل على ما يفعله المودم في تلك اللحظة. وكذلك بامكانية نقلها من جهاز شـــخصي PC الى آخر أو آلة جهاز من نوع ماكنتوش في حين ان المودمات الداخليـــة لا تعمـــل في اجهزة ماكنتوش.

• المودم الفاكس Modem/ fax

هذا النوع يقوم بوظائف المودم (نقل البيانات) وفي نفس الوقت يقـــوم بعمــل الفاكس. ويمتاز عمل الفاكس في هذه المودمات عن الفاكس التقليدي بعدم حاجتــها

الى الورق لطباعة الرسائل الواردة، فيمكن بمساعدة بربحيات الاتصالات المرفقة مسع هذه المودمات حفظ الرسائل الواردة ضمن ملفات على القرص الصلب. كما يمكسن ارسال رسائل الفاكس مباشرة من ذاكرة الكمبيوتر دون الحاجة لطباعتها على الورق.

• مودمات الجيب (المحمولة)

توفر هذه الانواع من المودمات امكانيات الاتصال للحاسبات المحمولنة الغيير مزودة بمودم داخلي للاتصال وتختلف طرق حصول هذه المودمات على حاجتها مسن الطاقة الكهربائية. ويمكن استخدام مودمات الجيب مع نظم الحاسوب المكتبية.

المودمات اللاسلكية

لقد عملت التقنية الخلوية وتقنية الراديوعلى امكانية تبادل البيانات بدون اسلاك مستخدمة امواج الراديوبدلا من خطوط الهاتف. ولن يستغني عن استخدام هاتين التقنيتين عن المودم الذي سيكون في هذه الحالة مخصصا للتعامل مع الموحات الراديوية اولحدمة الهاتف الحلوي.

• المودم الخلوي Ceellular Modem

يستخدم نظام الهاتف الحلوي سلسلة من اجهزة الارسال والاستقبال التي تسمى بالحلايا cells وتعمل هذه الحلايا مع بعضها على تأمين تغطية مناطق جغرافية واسعة (١)

• المودم الراديو Radio Modem

أما هذه المودمات فتستخدم الترددات الرادوية RF مثل أي جهاز راديوعـــادي، حيث يقوم المودم العادي بارسال الإشارات التي تلتقط من جانب محطة ارضية وتقــوم هذه المحطة باعادة بث الإشارة الى محطة اخرى اوارسالها عبر خط هاتفي، وفي النهايــة تنقل البيانات الى وجهتها النهائية عبر خط هاتفي.

 ⁽١) على زين العابدين، المودم واتصالات الكمبيوتر، PC؛ العدد الحاذي عشر، أكتوبــــر/ تشـــرين أول ١٩٩٥،
 ص٨٨.

٤-٩ الفاكس:

بالرغم من ان اجهزة الفاكس والفاكس/ مودم تستخدم اساليب معقدة لاعسداد الاتصالات فإن الفاكس ببساطة هوعبارة عن ارسال بيانات باتجاه واحد لا يعتمد على بروتوكول ولا يستخدم تصحيح الاخطاء، وقد تبدو المعلومات التي تنقل خلال ارسال الفاكس، وللوهلة الاولى بسيطة جدا مقارنة مع نظام ASCII والبيانات الثنائية السيتي يتعامل معها المودم عادة.

ويتطلب الفاكس مثله في ذلك مثل كافة انواع ارسال البيانات الاخرى مقاييس دقيقة جدا للتوقيت إن استعمال تقنية الفاكس في عالم اليـــوم المتعطـش للمصـادر والانظمة التشغيل

المتعددة المهام يمكن ان يتسبب في حدوث مشاكل لا نهاية لها، وبالرغم من ذلك فهناك حلول لهذه المشاكل.

• معضلة UART:

ان قلب المنفذ المتتالي وسواء كان على شكل بطاقة وظيفة اضافية اومضمنا للوحة التحكم الرئيسية في الجهاز هودائرة مدمجة تسمى UART، وهي اختصار لمصطلح يعني بالعربية "المستقبل/ المرسل العسالمي غسير المستزامن" أو Resceiver Transmitter حيث يوحد UART واحد لكل منفذ متتالي وفيما يخسيص الاجهزة القديمة وكان UART المستخدم مصمما ليطابق سرعة نقل البيانات في ذلسك

الوقت التي كان في احسن احوالها تبلغ ٣٠٠ بت في الثانية وليس حسب المعـــدلات الموجودة في اجهزة الفاكس هذه الايام بسرعة نقل البيانات تصل الى ٩٦٠٠ بسايت في الثانية و ٤٠٤ كيلوبايت في الثانية دون الحاجة لذكر سرعة نقل البيانات المتناهية الــــي تبلغ ٢٨,٨ كيلوبايت في الثانية. ان UART من طراز ٥٢٠٠ وطراز ١٦٤٥٠ الــذي ما زال متواجدا في الكثير من المنافذ المتتالية لا يحتوي على مخزن مؤقت لتمهيد نقـــل البيانات ودون وجود مخزن مؤقت فان معالج جهاز الحاسوب الشـــخصي وبرنــامج الاتصالات يجب ان يعملا بجد اكثر لتقليل الوقت الضائع في عملية الارسال.

اذا المطلوب لاجراء الاتصالات العصرية هو UART من طراز ١٦٥٠ يحتوي على مخزن مؤقت مضمن يتكون من ١٦١ بايت يعمل على تمسهيد تدفيق البيانيات والتخلص من مشاكل التيار المتقطع صعبة التحديد المتعلقية بالفياكس واتصالات البيانات ولكن لسوء الحظ فان واقع تجارة الاجهزة يبين ان UART في جهازك ما عليك سوى تشغيل البرنامج MSD. EXE حتى يقدم لك قائمة تحديد منافذ COM أي نوع من UART تستخدمه منافذ جهازك المتتالية.

• مشاكل البرامج:

لوكان الفاكس/ مودم مثبتا بشكل صحيح وكان المنفذ المتتالي الذي تستخدمه يستعمل UART 16550 وكانت الكابلات وخطوط الهاتف مثبتة بشكل صحيح فان المكانية حصول المشاكل في اتصالات الفاكس/ مودم ما تزال قائمة. اذن سرعان مسايشير منتحوالفاكس/ مودم ومطوروبرامج الفاكس الى واحدة من اكبر المشاكل المتعلقة باتصالات الفاكس باستخدام الحاسوب وهسي بيئة تشغيل "ويندوز" من "مايكروسوفت" ذلك ان المتطلبات التي يفرضها "ويندوز" على نظام الجهاز هسي المتطلبات شديدة الحساسية حاصة فيما يتعلق بالاتصالات لأن معاير التوقيت المطلوبة حرجة حدا. فمثلا ولوكنت تستخدم جهاز ٣٨٦ اوحتي ٤٨٦ مع ٤ ميغابايت اواقل

من الذاكرة العشوائية وكنت تستخدم تطبيقات متعددة المهام فان النظام قد يصبــح في وقت من الاوقات عاجزا عن الاستمرار بحيث يتباطأ تدفق البيانات الى جهاز الفاكس/ مودم مما ينتج عنه اخفاق في ارسال الفاكس.

كيف يتم اتصال الفاكس؟

سواء أكان هناك جهاز فاكس/ مودم اوجهاز فاكس عادي عند أي من طرف الاتصال، فان كافة اتصالات الفاكس يجب ان تمر خلال المراحل الخمسة التالية:

۱- الاتصال: الفاكس المرسل يستخدم بروتوكول الفاكس القياسي V.21لبدء اتصال فعلي مع الفاكس المستقبل بسرعة ۳۰۰بت/ ثانية. ويرسل الفاكس المستقبل رقم هويته STID الى الفاكس المرسل.

7- التجزئة والتمرين بنفس سرعة الارسال البالغة ٣٠٠ بت/ ثانية، تقوم محطسة (الفاكس) المرسل يبعث اطار اشارة PDLC (والتي تعين اشارة التحكم بالاتصال على مستوى عال عند بعث البيانات) الى الفاكس المستقبل. وخلال فترة ٢٠٠ ميللي ثانية يتفاوض الجهازان على أقصى سرعة ارسال (بناء على حالة الخط المستخدم) وبعد ذلك ترسم المحطة المرسلة حروفا خالية الى المحطة المستقبلة حسب السرعة المتفق عليها، فاذا استلمت المحطة المستقبلة تلك الحروف تؤكد ذلك للمحطة المرسلة وتعيد اليها التحكم.

٣- الانتقال باتجاه واحد: ترسل المحطة المرسلة البيانات للمحطة المستقبلة باتجاه واحد، وبانتقال بلا بروتوكول (دون تصحيح الاخطاء). وفي نهاية كل صفحة ترسل المحطة المرسلة اشارة EOM اشعارا بانتهاء الرسالة)، وتعود سرعة الانتقال الى ٣٠٠ بت/ ثانية، فان لم يكن مزيد من الصفحات لارسالها تنتقل المحطة المرسلة للخطوة المخطة المرسلة للخطوة الخامسة، اما ان كان هناك مزيد من الصفحات فتنتقل الى الخطوة الرابعة.

الخطوة ٢ لمعرفة ان كانت حالة الخط الهاتفي ما زالت على ما هي عليه.

٥- قطع الاتصال: عند لهاية نقل البيانات (المعلومات)، تقطع كل من المحطت بن
 اتصالهما بخط الهاتف.

حلول لمشاكل الفاكس/ المودم:

اذا كان برنامج الفاكس الذي تستخدمه وجهاز الفاكس/ مودم لا يتواصلان، اوان ارسال اواستقبال الفاكس اصبح فجأة غير موثوق فهنالك عدد من الاسباب والحلول المحتملة:

- ١ هل الفاكس/ المودم (الخارجي) متصل بالتيار الكهربائي وخط الهاتف؟ وهل هي
 في وضع تشغيل؟ وهل هومتصل بالمنفذ المتتالي الصحيح؟
- ۲- هل يحاول الفاكس/ المودم الداخلي استعمال IRQ (طلب مقاطعـة) مستخدم
 حاليا من قبل منفذ متتال آخر؟

اذا كان برنامج الفاكس/ مودم يعمل من خلال "ويندوز" وكـانت اتصـالات الفاكس (او حودة الفاكس المستقبل) غير موثوقة، تأكد من التالي:

١ - هل يستخدم الفاكس/ مودم داخلي اولوحة المدخلات والمخرجات المبتـــة
 على جهازك 16550 PUART استخدم برنامج MSD.EXE لمعرفة ذلك.

٧- هل تستخدم مشغل COMM.DRV القلتم الموجود على "وينفذوز ٣,١، ان كان الامر كذلك، حدث المشغل للاصدار ٣,١١ اواستعمل المشغل الموجود مسع برنامج الفاكس، يمكنك ايضا شراء مشغل مسن شركات احسرى مشل. مشغل "تيربوكوماندر".

۳- هل الذاكرة الموجودة على DOS (قبل تشغيل "ويندوز") منخفضة؟ اذا كان ذلك صحيحا، عطل اكبر عدد ممكن من برامج TSR بواسطة AUTOEXEC. BAT في ملف واعمل على ازالة أي برامج TSR لا تحتاج اليها من السلطر = LOAD في ملف

"ويندوز" System.ini حيث ان برامج التاكد من عدم وجود الفيروســـات وبرامـــج حفظ الشاشة هي اكبر المتهمين باستهلاك الذاكرة.

٤- تاكد من ان "ويندوز" يستعمل ملف مقايضة swap file دائما وان الملف بالحجم الموصى به. (افتح المجموعة الرئيسة في "ويندوز" ثم اختر رمز لوح التحكم واختر بعد ذلك رمز ٣٨٦ المحسن وانقر زر الذاكرة الافتراضية).

٥- يحذف أي ملفات مؤقتة TMP انشئت بواسطة "ويندوز" أوأي من تطبيقاتها هذه الملفات تحذف عادة تلقائيا. (لتحديد مكان وجود الملفات المؤقتة، اكتـب SET على واجهة DoS ثم سجل اسم الدليل الذي يوجد في ملفات مؤقتة والذي يدلك عليه امر = TEMP، بعد ذلك انتقل الى ذلك الدليل واحذف كل الملفات المؤقتة الموجـودة فيه).

7- اعمل على اصلاح اخطاء الاقراص بتشغيل امر CHKDSK/F مـــن DOS (أوامر SCANDISK).

٧- شغل برنامج DEFRAG من MS-DOS 6.0 (اوالاصـــدارات الاحــدث) اوشغل أي برنامج من شركات اخرى لاعادة تحميع اجزاء الملفـــات بحيـــث يســهل الوصول اليها.

اذا لاحظت ان اداء الفاكس من خلال "ويندوز" ما زال مهزوزا، حاول اضافـــة الاسطر التالية لملف SYSTEM.INI في "ويندوز" تحت الجزء 386 Enh.

COMBOOSTIME = 30 COMxBUFFER = 4096

رحیث بمثل الحرف X رقم منفذ COM الذي یستعمله الفاکس/ مودم الخـــاص بك).

التطورات حول الفاكس/ مودم مودم للبيانات والصوت في آن واحد:

سيتمكن مستخدموا الاجهزة الشخصية من الحديث وتشارك الملفات في آن معا خط هاتفي قياسي واحد ويرجع الفضل في لك لسسورتستر 28.8 Vi فاكسمودم "ببطاقات DSDV وحيث يدعم اتصالات البيانات والاصوات الرقميسة في الوقست نفسه.

وهذه الميزة الجديدة تتيح لكم تبادل المعلومات كالاصوات والرسوم والصـــور والفيديوو تمنحكم قابلية للتعديل، وتوفر ضغط اصوات متقدم وتتيح المقدرة على اضافة تقنيات مودم حديد مستقبل. ومن الجدير بالذكر انه يجري حاليا تطوير طراز خارجي وتتضمن حزمة المودم برنامج "بروشير بريميير ايديشين" من "انتل" وهو تطبيق شخصي لتداول البيانات (۱)".



٤ - ١ التلكس:

تعريف التلكس:(٢)

جهاز طابع مبرق مستقبل مرسل يستطيع المشترك من خلاله ان يتصلب باي مشترك بالعالم عبر محطة الاقمار الصناعية وهواسرع بل واكثر وسائل الاتصال الرسمية والمتجارية دقة واتقانا. واجهزة التلكس كثيرة ومتنوعة لتعدد الشركات الصانعة لهاك من الشركات الالمانية والايطالية والاميريكية وغيرها واكثر الدول تقدما في هذا

U.S Robotics Skokie, IL Tel.: (708) 6767010

⁽١) ولمزيد من المعلومات:

E. mail: http://www. Usr.com.

⁽٢) جورج حنا، مقدمة، التلكس وكمبيوتر الاتصالات، ص٢١.

المجال فرنسا وايطاليا والمانيا وامريكا والاجهزة الحديثة الان تستعمل نظام الشريط المغناطيسي بدلا من شريط التثقيب الورقي لكن ذلك لا يعني الاستغناء عن الشريط المثقب ذلك وان وكالات الانباء وشركات الطيران تفضل استعمال الشريط المثقسب لامكانية نقل المعلومات من جهاز الى آخر ومن الاجهزة ما له شاشمة مشل شاشمة التلفزيون تظهر عليها المادة المبرقة مطبوعة وواضحة ولعل من المفيد ان نذكر ان سائر هذه الاجهزة تعمل دوليا على نفس المبدأ (۱).

اجزاء جهاز التلكس الرئيسية:

١- لوحة المفاتيح KEY-Board

لما كانت الابجدية اللاتينية هي اصل اللغات الالمانية والفرنسية والايطالية والانجليزية سجلت حروفها على لوحة المفاتيح وقامت الهيئة المنظمة لاتصالات CCIT بانتاج نظام خاص للوحة المفاتيح يحتوي على ثلاثة صفوف للارقام والحروف على حد سواء.

۲- الورق: Roll

قطعة واحدة من الورقة ملفوفة على قطعة من الكرتون المقوى او البلاستيك بحوفة من الداخل بقطر ٢,٥ سم لتثبت فيها الاسطوانة البلاستيكية الموجدودة في جهاز التلكس وتثبت في المكان الصحيح بحيث تكون حركتها سهلة لتزويد الجهاز بسالورق اثناء الطباعة. قد يكون الورق المستعمل على جهاز التلكس من نسخة واحدة اومسن عدة نسخ قد تصل الى خمس اوست نسخ. وذلك حسب حاجة الشسركة في بعسض

⁽١) عبد الرحمن المبيضين، دراسات في وسائل الاتصالات، ص١٦.

الاجهزة وعند نفاذ الورق يتوقف الجهاز عن الاتصال تماما ويخرج صوت صفير ولا يتوقف هذا الصوت الا بعد تغيير الورق.

۳- شريط التثقيب Tape

شريط من الورق ذومواصفات خاصة عرضه حوالي ١٧,٤ ملم يضاف اليه مادة زيتية تساعد على ليونته لكي لا يضر بلوحة التثقيب. اما الشريط المغناطيسي الهذي حل محل الشريط الورقي في بعض الاجهزة التي تعمل بواسطة الذاكرة فيمكن التسمجيل على هذا الشريط من رقم صفر وحتى رقم ٩ غير ان رقم ٩ هوفقط للرسائل المستقبلة ويمكسن تسجيل مرف في الذاكرة كحد اعلى لكل رسالة.

٤- شريط الطباعة Ribbon:

وهويشبه الى حد ما الشريط الموجود على الآلة الطابعة فقد استعمل في الاجهزة القديمة بلونين: الاسود والاحمر حيث يستعمل اللون الاحمر للإرسال واللون الاسود للاستقبال مما يميز بين الكلام المرسل الذي طبعه طالب الاتصال والكلام المستقبل الذي ارسله المطلوب، اما اليوم فقد ظهرت اجهزة حديثة تستعمل نظاما حاصا احسر فالحروف المرسلة اوالتي تظهر في حالة الارسال تكون مائلة لليمين اما الرسالة السواردة فاحرفها معتدلة اما شكل الاحرف المحضرة محليا قبل الارسال فمائلة نحوالشمال.

ه- وحدة التثقيب Punching:

شريط التثقيب يعتمد على هذه الوحدة وهي تتضمن ابر التثقيب ووحدة الشد فلكل حرف من الحروف اوحركة من الحركات شكل خاص ومن الثقوب على هذه الشريط حيث يمكن للذراع التي تتحرك بحركة مفتاح الاحرف ان تنقل هذه الحركة الى ابر التثقيب التي تؤثر بدورها على شريط من الورق من خلالها فتثقبه بشكل منتظم وبعدد محدد من الثقوب وهوما يسمى "بالشريط المثقب" ويقصوم بعمله ايضا في الاجهزة الاخرى الشريط المغناطيسي.

٣- وحدة الارسال send Unit

في هذه الوحدة تتم ترجمة جميع الحركات الميكانيكيــــة الى نبضــــات كهربائيـــة اوالكترونية ويكون ذلك من خلال العمود الرئيسي ومفتاح الارسال.

عميزات رسالة التلكس كوسيلة اتصال(١):

تعتبر رسالة التلكس وسيلة اتصال جيدة لحداثتها واهميتها وهي بالتالي تحقق لنــــا ثلاثة امور هامة:

- ١- السرعة: اذ يمكنك ارسال هذه الرسالة من مكتبك دون الحاحـــة لذهــاب الى
 مكتب البرق اوالبريد ويمكنك الحصول على الاجابة من المشترك مباشرة.
- ۲- السرية: رسالة التلكس رسالة مكتوبة لا يعرف ما فيسها من معلومات الا السكرتيرة اومدير المكتب احيانا فبإمكان صاحب العلاقة عدم اطللاع واحد عليها اذا كان يجيد هذا العمل.
- ٣- الاتقان والوضوح: فالبرقية مثلا تضعها بين يدين مامور البرق اوالـــبريد الـــذي يخضع ما فيها من معلومات لمعرفته الشخصية اولمزاجه احيانا فقـــد تتعسرض الى التأخير اوالاهمال.

• الصيانة الوقائية (٢):

الصيانة الوقائية هي مجموعة من الارشادات والتوحيهات والتحذيـــرات يمكــن باتباعها اتقاء عطل ما وزيادة عمر تشغيل الآلة ومثال ذلك الآتي:

- ١ -- استخدام النوع الجيد من الورق وشريط التحبير.
- ٢- عدم السماح لناتج شريط التثقيب من بقايا ورقية بــــالدخول الى اجــزاء الماكينــة
 الداخلية لكي لا ينشأ عنها عطل للالة بالكامل وخاصة في الاجزاء الالكترونية.

⁽١) عبد الرحمن المبيضين، (دراسات في وسائل الاتصالات) ص٢٥.

⁽٢) حورج حنا، (الصيانة الوقائية، التلكس وكمبيوتر الاتصالات الدولية)، ص٥١.

- ٣- ضرورة تغيير شريط التحبير قبل تلفه وذلك اتقاء لتكوين وبر ومخلفـــات علـــى
 ١-جزاء الالة.
 - ٤- الاحتفاظ بالماكينة مغلقة الغطاء بصفة مستمرة وتنظيفها من الخارج دائما اتقاء للغبار.
 - ٥- ضرورة احراج وتنظيف صندوق بقايا الشريط.
 - ٦- تنظيف قارئ الشريط بفرشاة وقطعة قماش
 - ٧- تنظيف عربة الرحيع بعد انتهاء رول وقبل ابداله بآخر.
- ٨- في حالة تنظيف حروف الطباعة يجب تغطية مجموعة اذرع الطبع بفوطة نظيف ـــــــة
 تفاديبًا لسقوط رواسب التنظيف على احزاء الالة.
 - ٩- ننصح بتغيير شيط التحبير اذا لم تستخدم الماكينة لفترة طويلة من الوقت.

• تحضير الرسالة (١):

لارسال رسالة بالتلكس لا بد من تحضيرها على الشريط اولا وقد يكون الجهاز يعمل على الذاكرة وفي هذه الحالة لا بد من تسجيلها قبل ارسالها لان تحضيرها على الشريط او تسجيلها على الذاكرة افضل كثيرا من ارسالها مباشرة ذلك انسا نستطيع تصحيح الاخطاء التي قد تحدث اثناء الطباعة وعند تحضير الرسالة لا بد من اتباع الخطوات التالية:

١- شغل الجهاز بواسطة التشغيل المحلي local وهوفي جهاز سجم مفتاح لونسه اصفر اذا كان الجهاز من النوع الذي يستعمل الورق من قياس ١٥,٢ سم وفي جمهاز سيمنسز غير ذلك.

٢- تضغط على الحرف الواطي عشر مرات حتى يخرج من وحدة التثقيب ثم
 نضرب الحرف الخاص بالترجيع لتعود الى بداية السطر لنضمن عدودة عربة جهاز

⁽١)عبد الرحمن المبيضين، (دراسات في وسائل الاتضالات) ص٣٧٠٠

المرسل اليه الى بداية السطر ايضا كما يجب الضرب بعد ذلك على اشارة سطر جديد لنضمن ان تكون طباعتنا لدى المرسل اليه على سطر جديد.

٣- نبدا بطباعة الرسالة اوتسجيلها وبعد الانتهاء من الطباعة نضرب الحرف الواطي عشر مرات لنضمن خروج كل الاحراف المثقبة الاخيرة في الرسالة ونقطع الشريط براس الحربة الموجودة في بداية وحدة التثقيب بشكل منتظم وبشكية قويسة سريعة للاعلى.

٤- نوقف الشريط بالضغط على اشارة 0 ونضع الشريط الذي يحتسوي علسى الرسالة على جهاز الارسال استعدادا لارسال الرسالة.

ولعل من المفيد ان نذكر ان جهاز سيمنز القديم المستعمل غالبا كجهاز تلبرنتر يحوي اربعة مفاتيح احدها لتشغيل الشريط، والثاني لايقافه، والثالث لسحبه، والرابيع لترجيعه عند حصول الخطأ وفي جهاز تلي تايب تلاحظ اشارة: الوقف على شكل احرف OFF واشارة التشغيل هي ON

• ارسال الرسالة:

تتم عملية ارسال الرسالة بعد تحضيرها اوتسجيلها وتتبع اثناء ارسسال الشسريط الخطوات التالية:

۱-بعد تركيب الشريط على الترانسميتر اوجهاز الارسال بطريقة صحيحة بحيث تكــــون الثقوب الى الاعلى وثلاثة الى الاسفل وبحيث تدخل المستندات في ثقوب التغذية.

٢- نضغط مفتاح Start اوما يسمى مفتاح النداء وهوفي بعض الاجهزة مفتاح النداء
 اخضر مثل جهاز سحم الصغير اما في جهاز سحم الكبير فمكتوب عليه عبارة Line
 وفي اجهزة اخرى نجد عليه اشار 0 وبعد ذلك تعطينا مباشرة مؤسسة المواصلات

بواسطة الكمبيوتر ما يلي:

في السطر الاول نحد دائما الاشارة الثابتة 1112 83 118 PTS فرقم العداد في الحاسوب الذي يشير الى عدد الاتصالات اوالمحاولات التي بجسوت للاتصال من خلال المقسم الدولي وهذا الرقم مكون من ستة وحدات دائما فياسم الشهر مكونا من ثلاثة احرف FFB فتاريخ ذلك اليوم ثم العام من رقمين ايضا ثم الساعة التي حرى فيها الاتصال من اربعة ارقام ١١١٢ وفي نهاية السطر تساتي اشارة PTS والتي تعنى ابداً.

٣- يقوم المشترك اذا كان يريد تحقيق اتصال حارجي بضرب رقم الصفر فرقسم المنطقسة اوالبلد الذي ينوي الاتصال به فرقم المشترك فاشارة + وكل ذلك مباشرة دون توقسف وينتظر حتى يرد المشترك المطلوب علينا.

يرد المشترك المطلوب باعطائنا رقمه واسمه المختصر Answer Back وعند ذلك يمكن ان نعطيهم ايضا رقمنا واسم شركتنا بضرب اشارة here is key ليعرف المشترك المطلبوب اسم ورقم الطالب وبعد ذلك نضغط على مفتاح التشغيل في وحدة الارسال لينطلق الربط وتطبع الرسالة في جهة المرسل اليه بنفس الوقت الذي تطبع فيه على جهازنا ويكون مكتوبا على مفتاح التشغيل في وحدة الارسال غالبا الاشارة run out وبعد انتهاء مضمون الرسالة ناخذ اسم المشترك مرة احرى ونعطيه اسمنا ورقمنا اذا كان هناك داع وننهي الرسالة بالضرب على الحرف اوالنقطة خمس مرات مراعين تجنب هذا الحرف أو النقطة في خلال الرسالة لان وجود أي منهما لخمس مرات متتالية بقطع الخط اوينهي الرسالة قبل انتهائها ونحصل بلك على التوقيست الني

• الاشارات المشوهة(١):

في حالتي الارسال اوالاستقبال قد يصادف مشغل التلكس نوعا مــــن التشـــويه الضار الذي يؤثر على المعلومات المراد تبادلها والعوامل التي تؤدي الى التشويه هي:

١- العامل الفين

٢- العامل الانسائي

٣- عامل خاص بالحالة الجوية وخاصة عند استخدام وسيلة اللاسلكي في الاتصال.

بالنسبة للعامل الفي فهذا العامل يعتمد على قيمة التيار الكسهربائي المستخدم وعلى كفاءة آلة التلكس. اما العامل الانساني: فان الأيدي المدربة ذات الخبرة الطويلسة قد يندر اوتمحي فرص الخطأ معها، اذ أن أي نوع من التشغيل اوالتثقيب الخاطئ يؤدي الى ظهور الاشارات المشوهة وعدم الدراية بقراءة الشريط قد ينجم عنه تركيبه بصورة عكسية.

• التيلتكس Teletex:

تسمح بنقل النصوص بصورة مشابحة للتبلكس انما بسرعة اكبر تفوقها بــــ . ٥ مرة وبنوعية حروف احود بكثير، مماثلة لحروف الآلة الكاتبة، ويمكـــن دمـــج معـــبر التيليتكس مع آلة لمعالجة النصوص (آلة كاتبة مع الذاكرة) مثل تلــــك الــــي ينتشـــر استعمالها في المكاتب حاليا.

يعمل التيليتكس عبر شبكة الهاتف اوعبر شبكات نقل المعطيات مثل ترانسسباك ويمكن الاتصال بين التيلكس العادي والتيليتكس وهذا الامر سيؤمن الزبائن بشكل

⁽١) جورج حنا، (التلكس وكمبيوتر الاتصالات)، ص٥٧.

⁽٢) حيرار روبين، التيلتكس، الاتصالات البعيدة ص١٦.

كافي منذ البداية.

غيزات التيليتكس مقارنة بالتلكس^(١):

هنالك عدد من الجوانب المتقدمة التي يتميز بها نظام تبادل النصوص عسن بُعسد (التيلتكس) على نظام المبرقة التلكس وهي:

- ١- سرعة تناقل المعلومات والتراسل اذ يقدر ارسال صفحة كاملــــة في ١٠ ثـــواني
 وهذه السرعة تعادل ما يقرب ٣٥ مرة سرعة التلكس الاعتيادي.
- ٢- كمية اكبر من الحروف والرموز المستخدمة في نظام التيلتكـــس وبمعـــدل ٣٠٩
 حرف ورمز وعلى اساس نظام المراسلة، مقارنة بالتلكس المكون من ٤٧ حرفــــا
 ورمزا فقط.
- ٣- يكون ارسال المعلومات في نظام التلتكس بشكل صفحة متكاملة لذلك فانتظامها
 احسن من الكلمات والجمل المعنطة والمتتالية في نظام التلكس.
- ٤- يمكن ارسال الرسالة اوالنص المطلوب نقله الى محطات ومستفيدين مـــن نظــام
 التيليتكس في وقت واحد.
- وفر نظام التيليتكس تبادلا محليا واقليميا ودوليا اسرع واضمن للمعلومات مــن
 تطبيقات التلكس.

يستخدم التيلتكس في مجالات عديدة منها: المراسلات، الشؤون الادارية، الشؤون المالية.. واحرى.

يتوقع المختصون في مجال تقنيات الاتصال بان حدمات التلكس ستقلص وتتناقص لحساب حدمات التيلتكس.

⁽١) زكي الوردي، وعامر ابراهيم، التيليتكس مقارنة بالتلكس/ الاتصالات ص١٨.

اصطلاحات متداولة في التلكس الدولي(١):

	42	
	الاصطلاح	المعنى
AAB, ALB		الرد العكسي
ABS		المشترك غائب
ACK		افد
ASAP	_	باسرع ما يمكن
вк	1	انقطعحصل
CFM		الحذ-والمق
CFMD		وافقت
COL	***************************************	مراجعة
CPV		كيف تسمعني
DER		الحلط معطل
DF		انت على اتصال مع المشترك المنادي عليه
GA		ابدا رسالتك
MNS		دقائن
MOM		انتظر
NA		المراسلات مع هذا المشترك غير مقبولة
NC		لا يوجد خطوط
NCH		حدث تغيير في رقم المشترك .
occ	<u></u>	مشغول
PLS		من فضلك
RPT		اعد ثانية
TKS		فكرا

⁽١) حورج حنا، (اصطلاحات متداولة في التلكس/ التليتكس وكمبيوتر الاتصالات الدولية)، ص٩٣.

• تعرفة مكالمات التلكس(١):

طريقة حساب الاجرة:

- ١- كسور الدقيقة تحسب دقيقة كاملة.
- ٢- المكالمات الفاشلة والتي يجاب عليها بعدم امكانية الاستلام تكون بدون اجرة.
- ۳- الارقام غير صحيحة، تحسب اجرة المكالمة بعد مضي ۱۲ ثانية من وقت بدء
 المكالمة.
- 3- الغاء اجرة المكالمات عند قطع الاتصال: يمكن ارسال نسسخ من جميع المكالمات التي قطع فيها الارسال اوعند حدوث تشويش وذلك قبل الهاء هذه المكالمات نتيحة خطا ما في شبكة التلكس لتسهيل الرحسوع إلى السحل للتاكد من ذلك وبالتالي الغاء اجراها.

⁽¹⁾عبد الرحمن المبيضين، التلكس والتيليتكس، تعرفة مكالمات التلكس، ص٢٤.

٤-١١ الخلاصة.

استطاع هذا الفصل ان يغطي تقريبا المكونات المادية للحاسوب القديمة والحديثة والاجهزة الملحقة المتقدمة والتي تستخدم حاليا في تكنولوجيا المعلومات.

٤-- ٢ اسئلة مراجعة

١- ما المقصود بما يلي:

أ- الذاكرة المتطايرة ب- وسادة الماوس ج- الطابعة المتعدد الوظائف

٢- كيف تستطيع ان تحدد افضل الاجهزة التالية:

أ- الطابعات ب- الماسحات ج- الفاكس

٣- ما هي أنواع المعالجات وما هوافضلها في الوقت الحاضر؟

٤- عدد انواع الماسحات المتطورة والمتوفرة في الوقت الحاضر؟

٥- ما علاقة الاجهزة التالية في المكتب الالكتروني:

أ- الفاكس ب- التلكس جــ الماسحات

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفضيل الخامسين

البراهجيات المستذدهة

الأهداف:

- ١. إعطاء أفكار عن آخر نظم التشغيل المستعملة.
- ٢. تحديد مفهوم نظم معالج النصوص والتعرف على وظائفها ومكوناتها.
 - 💆 ٣. معرفة الناشر المكتبي وأهميته في تكنولوجيا المعلومات.
 - ٤. تكوين أفكار أساسية عن البيانات المحدولة وتطبيقاتها.
 - معرفة أهمية الوسائط المتعددة في تكنولوجيا المعلومات.



nverted by LIII Compline - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الخامس

تكنولوجيا المعلومات

٥-١ القدم___ة:

لا يمكن أن يعمل حاسوب بدون أن تكون برابحيات محملة عليه سواءً كـــانت على شكل نظام تشغيل أو تطبيقات وبرابحيات جاهزة أو مترجمات للغــات مختلفــة ونظراً لأهمية هذا الجانب في تكنولوجيا المعلومات فإن هذا الفصل ســـيتناول هــذه البراجيات بشكل مفصل مفيد.

و-۲ وندوز Windows 95

نظرة عامة:

نظام microsoft windows عبارة عن بيئة تشغيلية بالرسوم، أي انه ليس نظامياً لتشغيل الحاسوب في حد ذاته، إذ انه يعتمد على نظام تشغيل الحاسوب في حد ذاته، إذ انه يعتمد على نظام تشغيل واضح للمستخدم Graphical User Interface يسهدف الى تسلهيل استخدام نظام التشغيل لغير المتخصصين ويضيف إليه مزايا جديدة. وقد حقق انتشلرا كبيرا بين مستخدمي الحاسبات الشنخصية منذ طرحه بالأسواق.

مما دفع شركات إنتاج البرامج التطبيقية إلى توجيه غالبية جـــهودها إلى تطويــر برامج تعمل تحته للاستفادة من المزايا التي يعطيها لبراجحهم.

برنامج Windows يسهل التعامل مع الحاسب لأنه يحل محل DOS الذي غالبا ما يكون مبهما ومركبا ويكون هذا البرنامج وسيلة تداخل بيانية مع المستخدم غنية بالمزايا وممتعة للنظر تتيح له انتقاء الأوامر من قوائم اختيارات بديهية وسهلة بالتأشير إلى الرموز بدلا من إصدار الأوامر عند الإختيار.

ويحل الفأرة (الماوس) محل لوحة المفاتيح كوسيلة أساسية للاتصال مع الحاسب، بالإضافة إلى ذلك فهو يدعم جميع البرامج التطنيقية مثل مساعد العربي /٢، ونــــافذة،

نتوقع أن يحل Windows مستخدمي الحاسب خلال السنوات القادمة. وأن يكون هو النظام التشغيلي القياسي لديهم. وبالفعل نجسد الآن أن توقّع المؤلف (مجدي محمد أبو العطا) صاحب كتاب Windows 3.1 والمؤلف سنة ٤٩٥ فيه شيئ من الصحة وتوافق رأيه بعد إصدار شركة Microsoft الإصدار الجديد من Windows 95 والسبب في هذا التميز ان الإصدارات السابقة لبرنامج الجديد من Windows 95 والسبب في هذا التميز ان الإصدارات السابقة لبرنامج تشغيل قائم بحد ذاته.

ما هو نظام Windows95?

- هو نظام تشغیل کامل یتضمن کافة إصـــدارات Windows و MS-DOS السابقة وبشکل محسن، بما في ذلك ما یلی:
- يخدم كالبرنامج الأساسي به بمحموعة واسعة من البرامج التي بمكسن العمسل
 عليها والأمثلة على هذه البرامج معالجة الكلمات، Microsoft word مشلا،
 وحداول البيانات، microsoft Excel مثلا، وقاعدة البيانات، Access
- يعالج الوظائف الداخلية، كادارة ذاكرة الحاسوب وتنسيق المعلومات الداخلة
 الى الحاسوب (الإدخال) والخارجة منه (الإخراج).
- مزود بسلسلة من الأدوات الخدماتية (برامـــج متخصصــة لادارة النظـــام

والأوامر) التي يمكن استعمالها لادارة ملفاتك ومجلداتك وأقراصك.

ولا يعالج Windows95 كافة وظائف نظام التشغيل الأساسية فقط، بل أيضا يزود ميزات وأدوات محسنة سبق استعمالها في الإصدارات السابقة للنظام Windows، كالتالى:

- واجهة مستخدم رسومية تستعمل الصور والرموز والإطارات والكلمـــات على شاشتك ويتم التحكم بها بواسطة الماوس.
 - برامج داخلية، تتضمن معالج كلمات بسيط وبرنامج رسم.
- القدرة على عرض عدة مستندات وتشغيل عدد من المسيرامج في اطاراقها الخاصة، كل ذلك في الوقت نفسه.

يتمتع Windows95 ايضا بمظهر حديد مصمم ليكون سهل الاستعمال. وهناك شريط على طول اسفل الشاشة يحتوي على كافة الوظائف التي ستحتاج اليها عند العمل.

وهناك أدوات حديدة للاتصال مع المستخدمين العاملين على اجهزة الحاســـوب الأخرى.

• ما الجديد في Windows95؟

لنلقي نظرة على أهم الخصائص الجديدة في Windows95 السيتي تمسيزه عسن الاصدارات السابقة من Windows

لقد تمثلت المشكلة الاساسية في اصدارت Windows السابقة في كونما بيئة عمل لنظام تشغيل DOS و لم تكن هي نفسها نظام التشغيل، والحقيقة ان نظام DOS كلن يقبع تحتها ويتحكم بها، بذاكرته ٦٤٠ كيلوبايت الاساسية، وباسماء ملفات هذات ٨,٣

حرف، مما فرز بيئة تشغيل محدودة للغاية، وغريبة الاطوار في بعض الاحيان، ســـواء كانت Windows Work Group الاستحدم الكانت Windows Work Group المحكن تســـمية الواحد منها باسم يمكن ان يحتوي على ٢٥٥ حرفا عربيا ولاتينيا اذا رغب المستخدم بذلك، وهذا متوفر في اصدارات Windows 95 العربي، مما يعني انه سيكون بالامكلن معرفة محتويات الملف بمحرد قراءة اسمه بدلا من الاضطرار لفتحه كما كان يحدث في السابق.

وكانت قضايا السرعة والقوة والاداء ناهيك عسن قضية الجمال، شغل Microsoft الشاغل في نظام Windows. وقامت بحل هذه القضايا باستخدامها تقنية ٣٢-بت، وتقنية "اشبك وشغل"، وتقنية تعدد المهام بنظام الحصص. وكل هذا بسين يديك من خلال واجهة استخدام محسنة روعيت فيها القيم الجمالية.

• واجهة المستخدم الرسومية:

من اجل تحقيق هدفها في انتاج واجهة مستخدم رسومية تجعل مسن استعمال الحاسوب الشخصي سهلا للجميع، استعملت Microsoft منهجيسة التصميسم اولا ومن ثم اجراء اختبار لسهولة الاستعمال على ذلك التصميم، حتى وصلت الى واجهسة استخدام سهلة الاستعمال بقدر الامكان. وبالاضافة الى سهولة الاستعمال من خللال تصميم حديد لسطح المكتب وطرق الوصول للملفات والادلة، واهتمست الشركة بالقوة، اذ يبدو ذلك واضحا عند تشغيل التطبيقات، وتبديل المهمات، والبحث عسن الملفات، والطرق المتعددة لعرض الملفات والادلة على سطح المكتب. وتميزت واجهسة الاستخدام بالتوافقية، أي ان مستخدمي اصدارات Windows السابقة يمكنهم استخدامها بسهولة.

1. 3

• تعدد في المهام، وتوزيع في الحصص:

يستخدم نظام Windows95 آلية تشغيل النطبيقات العاملة بتقنية ٣٧-بنت وتدعى نظام الحصص، أي إعطاء حصة لكل مهمة حسب متطلبات النظام. فان كنان هناك اكثر من مهمة تعمل في الوقت نفسه، تحصل كل منها على حصة من التحكم ووقت المعالج يحددها نظام التشغيل نفسه. فعلى سبيل المثال، يمكنك معالجة صورة في برنامج لمعالجة الصور، وفي الوقت نفسه العمل في برنامج لمعالجة النصوص. ويعني هذا انك لن تكون ملزما بالعمل على تطبيق وحيد كل الوقست. ولضمان الاستفادة القصوى من هذه الآلية، قدم Windows95 للتطبيقات ذات ٣٢-بت آلية تعدد المهام التطبيق الواحد، وهي ما تدعى Multithreading. ومثال ذلك، تشغيل المدقسة الاملائي اثناء تحرير مستند في برنامج لمعالجة النصوص، في الوقت الذي يقوم فيه هذا البرنامج بطباعة وثيقة اخرى.

كما ان النظام يوفر دعما للتطبيقات ذات ١٦-بت القديمة، لضمان توافقية وامكانية تشغيل DOS او بيئة Windows السابقة.

وبما ان Windows95 عبارة عن نظام ٣٦-بت متكامل، فــان جميــع انظمــة الادخال والاخراج، ومشغلات الاجهزة، وادارة الذاكرة، العناصر المنظمة (نواة النظام وادارة الذاكرة الافتراضية) تعمل بنظام ٣٢-بت.

• اشبك وشغل Plug and play:

سيقدر المستخدمون، وبالاخص مهندسو الدعم الفي، خاصية "اشبك وشخل" التي يدعمها نظام Windows95. ويعتبر الهدف الاساسي من هذه الخاصية هو تشغيل الحاسوب والاجهزة الطرفية معا، من خلال تثيبت آلي وتلقــــائي لمشخلات تلك

الاحهزة، واعدادها بشكل سهل جدا. ونسبة الى microsoft فــان تقنيــة "اشــبك وشغل" تدعم ايضا اضافة او ازالة الاجهزة خلال عملها، ومثال ذلك، انه يمكن فــك الحاسوب الدفتري يعمل بنظام Windows95 من جهازه الحاضن دون الحاجة لتوقيف عن العمل.

ولا يمكننا هنا التحدث باسهاب عن العديد من الامور المتفوقة في Vindows95 مثل تقنية ربط وتضمين العناصر OLE التي تمكنك من القيام بعملية التحرير المرتسي، وكذلك دعمه لشبكة الانترنت من خلال دعمه المعيساري ليروتوكول TCP/IP، وحدمه بشكل اختياري لكل من PPP و SLIP، ناهيك عن امكانياته الهائلة في دعسم الشبكات، وتوفيره طريقة سهلة للتشييك واعداد الشبكة المحلية، فهو يتعامل مع شبكة المسبكات، وتوفيره طريقة مشهل رائسع. ويقسدم ادوات ادارة متطورة الحسهاز الحاسوب وموارده وكذلك الشبكة ومواردها. كما يقدم وصولا مباشسرا لشسبكة الحاسوب وسيصبح العمل اكثر متعة على الاجهزة الشخصية مع Windows95 على الاحماد ومشغل للقرص المدمسج يقدمه من خدمات للوسائط المتعددة، ودعم مدمج للصوت، ومشغل للقرص المدمسج وغيرها.

• نظام الملفات VFAT:

لم يكن لنظام التشغيل Windows أي نظام ملفات خاص بسمه، قبسل قسدوم Windows N.T بل كان يعتمد على نظام DOS لادارة الملفات، السمذي يسمتعمل طريقة بسيطة نسبيا في تنظيم ملفات الاقراص، والتي تتمحور حول هيكسل بيانسات موجود على القرص ذاته والمسمى "حدول مواقع الملفات" (File allocation table)، صالحاً للعمل مع نظم النشغيل السابقة، ذات النمط الحقيقسمي FAT، صالحاً للعمل مع نظم النشغيل السابقة، ذات النمط الحقيقسمي FAT، ومع الاقراص الصلبة ذات سعة ١٠ ميحابايت. لكنه لم يعد صالحا بعد ذلك.

فمن اكبر سلبيات نظام الملفات هذا، هو تقييده طول اسم الملسف وامتبداده، حيث لا يزيد طول اسم الملف عن ثمانية رموز وطول امتداده عن ثلاثة رموز. ونظرا الى ان نظام الملفات يقطن في DOS، فان على Windows ان يتخلى عن نظام "النمط المحمي" protected mode، كلما اراد استدعاء ملف من الملفات. ومن الواضح، أي ان نظام يود ان ينافس نظام N.T او نظام 20/20 الذين يعتمدان على نظام ملفات عالي الاداء وخاص بهما، عليه ان يستعمل نظام ملفات FAT، بنظام ملائم من عنده.

يعالج نظام Windows95 هذه المشكلة، باعتماده على نظام ملفات جديد، يمكن اعتباره امتدادا لنظلمام الملفات FAT يدعى VFAT Virtual أو الحسو الافتراضي؟ ويعتبر ال VFAT برنامج قيادة لنظام الملفات، باثنين وثلاثين بت، وهسو يقطن تحت برنامج ادارة الملفات IFS، على الحلقة رقم 0 من القرص. ولكي يؤمسن برنامج قيادة الملفات، مسارا من النمط المحمي من والى القرص فانه يمتد بشكل كبير على شيفرة تعامل مع الملفات بسر ٣٢-بت والمستعملة في "ويندوز لمجموعات العمسل Windows Work Group 3.11 "٣, ١١.

كما انه يسمح باستخدام اسماء مطولة للملفات (٢٥٥ رمزا لاسم كل ملـف)، ويحافظ على توافقيته مع نظام الملفات FAT.

• ادارة الموارد:

احذ مستخدمو Windows عليه منذ اليوم الاول لظهوره عجزه عن تحرير موارد system resources.

يقوم نظام Windows بحجز كمية محدودة من الذاكرة في مكوّم heap محليسي (اقسام ذات ٢٤ كيلوبايت من الذاكرة معنونة بمؤشرات ١٦-بت) مخصصة لمكتبات

USER او GDI. ويحمل هذا المكوّم هياكل البيانات data structure المتعلقة بالنوافذ واللوائح، وكائنات السه GDI)، مثل الفراشي والاقلام، والموارد الاخرى والتي تنشئها التطبيقات خلال عملها.

وتتساوى تقريبا، النسبة المتبقية من موارد النظام، مع النسبة المتبقية من الداكسرة المخصصة للمكومات، والتي يمكن الحصول عليها من خلال اطار About، في نسافذة ادارة البرامج Program Manager.

عندما يمتلئ المكوم، يشير Windows الى عدم وجود ما يكفي مسن الذاكسرة، ويرفض تشغيل أي برنامج تطبيقي اخر، حتى لو كان هناك العديد من الميغابايت مسن الذاكرة المتبقية في أماكن أخرى من النظام. ومما يزيد الأمر سسوءاً أن العديسد مسن التطبيقات، تترك بعضا من الموارد التي تمتلكها محجوزة، عند الهاء تشغيلها، ولا يقسوم Windows بالتنظيف خلفها، للاستفادة من المخلفات. وقد يؤدي بحرد تشغيل احسد هذه التطبيقات وايقافه عدة مرات، الى عدم امكانية اسستعمال Windows. والحسل الوحيد في مثل هذه الحالات، هو اعادة تشغيل SWindows.

تحسن هذا الوضع كثيرا في Windows95 و GDI، وتم تخصيصص مكومات ذات البيانات الى خارج مكومات الله USER و GDI، وتم تخصيصص مكومات ذات ٣٣-بت لها، غير محدودة في سعتها. لكن، لماذا لم تنقل هياكل البيانات كلسها، الى مكومات الله ٣٣-بت التوافقية هي الجواب. حيث ان بعض تطبيقات Windows تتحاوز واجهة برمجة التطبيقات API، وتدخل الى كائنات المكومات مباشرة، ولهلذا فان نقل كل شيء الى مكومات الله ٣٣-بت، سيؤدي بالضرورة الى عسدم توافسق هذه التطبيقات مع Windows وقد وجد مهندسو نظام التشغيل انفسهم في وضع

يحتم عليهم تقييم نوعية كل كائن object موجود على حدة، ونقل الكائنات التي من غير المحتمل ان تسبب عدم التوافقية (١).

نظام وندوز ۹۸:

يتميز نظام وندوز ٩٨ عن وندوز ٩٥ بما يلي:

١- تشغيل أسرع للبرامج.

٢- أكثر من شاشة على نفس الجهاز.

٣- جداول تركيز الملفات تقنية 32 بت FAT 32.

٤- النسخ الاحتياطي لملفات التسحيل.

٥- مدقق ملفات النظام.

٦- التشغيل المباشر للايعازات عن سطر الأوامر.

نظام وندوز ۲۰۰۰–۲۱ يتميز نظام وندوز ۲۰۰۰ عن وندوز ۹۸ بمـــا

یلی:

١- ستشاهد أفراد العائلة على شكل ايقونات.

٢- سنشاهد انذارات ورسائل منبهة على الشاشة أيضاً لافراد الاسرة.

٣- ستختفي الايقوانت الحالية.

٤- تكامل الصوت مع الصورة.

٥- التحاور المباشر بين المستفيد ونظام التشغيل.

⁽١) المراجع

١- الترقية الى Windows95 خطوة خطوة، ترجمة مركز التعريب والبرمجة.

Windows 3.1 - ۲ الجزء الاول، بحدي محمد ابو العطا.

۳- Pc Magazine -۳، اصدار السنة الاولى ــالعدد الثامن، يوليو (تموز) ١٩٩٥.

٥-٣ نظم معالجة الكلمات.

• ما هو معالج الكلمات؟

ماكينة معالج الكلمات تشبه الآلة الكاتبة Ordinary Typewriter فهي تسنخدم في نسخ الخطابات والمذكرات ولكنها تختلف عنها في التصميم حيث الهسسا مسزودة بشاشة عرض لاظهار المادة المكتوبة بواسطة لوحة المفاتيح وذاكرة يمكنسها تسسجيل المادة المكتوبة واسترجاعها بطريقة الكترونية وتخزينها على وسائط ممغنطة.

لقد بدأ استخدام معالج الكلمات في اعمال التجهيز الالكتروني للخطابات والمذكرات عام ١٩٦٤ عندما قدمت شركة IBM الالة الكاتبة ذات الشريط الممغنط Magnetic Tape

• معاجلة الكلمات word processing:

معالجة الكلمات هي آلية تحويل الموضوعسات، والمعلومسات الى شسكل مسن الاتصالات المقروءة. وتتضمن معالجة بيانسسات النصوص Text Data (الحسروف والكلمات والجمل والفقرات) الاخراج الاتصالات المكتبيسة في شسكل مسستندات Documents (خطابات او مذكرات او رسائل او تقارير).

وتتضمن عملية معالجة الكلمات احراء التغيرات والتعديسلات والتصحيحسات الكترونيا دون الحاحة الى اعادة نسخ المادة المكتوبة، حيث يتم اظهار المادة المكتوبسية على شاشة العرض المرثي لمعالج الكلمات ومن ثم احراء عملية المراجعة والتصحيح قبل طباعة النسخة النهائية للمادة المكتوبة على الطابعة.

• وظائف معالجة الكلمات Word Processing:

المقدرة الشاملة Global Capability

معاجلة النصوص Text Processing

مراجعة الهجاء Spelling Chek

امكانية الدمج Merging Capability

امكانية الاتصال Communication Capability

امكانية الحف ظFilling Capability

:word processing system نظام معالجة الكلمات

نظام معالجة الكلمات هو المصطلح المستخدم في وصف نظام الحاسب المستخدم في عملية معالجة الكلمات، ويمكن تعريفه بانه نظام معالجة المعلومات الذي يعتمد على وظائف الطباعة والاملاء والنسخ والحفظ الاليه والاتصالات البعيدة المرتبطة بالحاسب، ويتضمن الموارد التالية:

- موارد الاجهزة Hardware Resources -

وهي مجموعة الاجهزة والمعدات والاوساط المكونة لمعالج الكلمات.

- موارد البرامجيات Software Resources

وهي محموعة تعليمات وبرامج واجراءات تشغيل معالج الكلمات.

- موارد الافراد Personal Resources -

هي جموعة الافراد المتخصصين القائمين على تشغيل معالج الكلمات بالاضافـــة الى الافراد المستخدمين له.

وهذه الموارد الثلاث تستخدم في تحويل مصادر النصوص إلى منتحات تامة مسن المعلومات، مستخدمة في ذلك وظائف الادخال والمعالجة والاخراج والتخزين والرقابية للنظام.

مكونات معالج الكلمات:

تتكون اجهزة معالج الكلمات من الوحدات الرئيسية التالية:

١- لوحة المفاتيح Key Board:

تشبه الى حد كبير لوحة مفاتيح الالة الكاتبة العادية وهي تنكون مـــن مفـــاتبح الحروف الابجدية ومفاتيح الازاحـــــة (الاســـهم) بالاضافة الى عدة مفاتيح اضافية تسمى مفاتيح الوظائف Function Keys.

وهي مفاتيح تستخدم بصفة اساسية لايصال التعليمات الى المعسمالج الداخلسي والمساعدة في اداء كثير من المهام بطريقة الية وسريعة، وهذه المفاتيح هي:

- مفتاح مؤشر الشاشة Cursor Key ويستخدم في تحريث المؤشر الى اعلىك والى اسفل والى اليمين والى اليسار.
- مفاتيح العمليات Operation Keys وتستخدم في عمليات تشغيل وتوحيسه
 مكونات المعالج الاخرى.
 - مفاتيح الاشكال Format Keys تستخدم في تقسيم الصفحات.

:Internal processor المعالج الداخلي

يطلق عليه اسم وحدة المعالجة المركزية Central processing Unit لانحا القلب النابض في معالج الكلمات ويقوم باستقبال التعليمات من خسسلال لوحسة المفساتيح وتوزيعها على مختلف الوحدات الاخرى لكى تقوم باداء المطلوب منها.

۳- شاشة العرض display Screen:

وتستخدم لاظهار محتويات النص وكذلك تعليمات التشغيل المختلفة، حيـــث تتيح الشاشة لموظف التشغيل مراجعة وتصحيح محتويات النص وشكله قبل طباعتــــه. وتعرف عملية الاظهار على الشاشة بالنسخة المعروضة Soft Copy.

£ - التخزين الخارجي External storage:

وهي ادوات الاحتفاظ الدائم بمحتويات النص (البيانات) وبرامج التشغيل بحيث يمكن استرجاعها عند الحاجة.

ومن هذه الاوساط التي تستخدم في معالجات الكلمات الاقـــراص المغناطيســـية الصلبة والمرنة بالاضافة الى الاقراص الضوئية الليزرية التي ظهرت مؤخرا.

o- الطابعات Printers

وتستخدم انواع عديدة منها في معالجة الكلمات منها طابعات الليزر وطابعـــات الحبر النفاث وغيرها من الانواع والتي ذكرت في الفصل الرابع.

وتقدم بعض نظم معالجة الكلمات الحديثة امكانية الـ Facsimile لنقل صــور المستندات بكامل محتوياتها واشكالها بطريقة الكترونية عبر الوحدات الطرفية وخطـوط الهاتف.

الانواع الرئيسية لنظم معالجة الكلمات:

توحد خمسة انواع رئيسية لنظمم معالجمة الكلممات المرتبطمة بالحاسمات الالكتر ونية:

١ -- الالات الكاتبة الالكترونية الذكية:

وتستخدم هذه الالات الكاتبة بتكلفة اقل من استخدام معالجـــات الكلمــات المرتبطة بالحاسب بالكامل وهذه الالات يمكن ان يكون بها ذاكرة الكترونية وشاشات عرض صغيرة مزودة بداخلها بسواقات اقراص مرنة.

٢- نظم معالجة الكلمات المنفردة:

ويتكون هذا النظام من لوحة مفاتيح وشاشة عرض مرئي وطابعـــة ووحـــدات اقراص مرنة او قرص صلب. وتجدر الاشـــارة الى ان معظـــم الحاســـبات الصغـــيرة

(الشخصية) يمكن أن تعمل كمعالجات كلمات عند تزويدها بحزم برمجية معالجـــات الكلمات.

٣- نظم المعالجة بمنطق المشاركة:

وتتكون هذه النظم من العديد من الوحدات الطرفية التي تشارك في قدرة المعالجة وسعة التخزين للحاسبات الصغيرة ،وهذه الحاسبات تتضمن طابعات لإنتاج النسسخ الورقية المطبوعة بالإضافة إلى وحدة الأقراص للتخزين الخارجي.

٤ نظم المعالجة الموزعة:

تستخدم مثل هذه النظم الوحدات الطرفية الذكية كمحطات عمـــل لمعالجـة الكلمات التي تكون جزءاً من شبكة ربط محلية LAN موزعة داخل مبــنى كبــير او موقع عمل.

وتعتبر هذه المحطات بصفة اساسية حاسبات دقيقة كجزء من شـــبكة المعالجــة الموزعة التي تشمل الحاسب المضيف الذي يمكن أن يعمل لمعالجة مراقبة الإتصالات.

٥- نظم المعالجة بالمشاركة الزمنية (TIME Sharing):

يتكون نظام المعالجة بالمشاركة الزمنية من الوحدات الطرفية المتصلفة بواسطة خطوط اتصال بعيدة للحاسب المركزي الذي يوجد به مجموعة كاملة من برامحيات معالجة الكلمات بالاضافة الى البرامج الجاهزة للتطبيقات الاخرى.

ويمكن للكثير من المستفيدين باستخدام نفس الحاسب بطريقة المشاركة الزمنيـــة لاعمال معالجة الكلمات والمعالجة الالكترونية للبيانات في نفس الوقت.

تفيد الاحصاءات ان المعلومات المكتبية المعالجة حاليا تؤلف قسما كــــبراً مــن محموع المعلومات المكتبية الى اكثر من ٣٠٠ مــن محموع المعلومات المعلومات وهذا بدوره يعطى الضوء الاخضر للاتجاه نحـــو اتمتــة المكــاتب

واستخدام اجهزة الكمبيوتر الشخصية والشبكات لمعالجة المعلومات المكتبية.

- ١ -- استخدام معالجات النصوص مكان الالات الطابعة القديمة.
- ٢- استخدام وسائل الارسال الالكترونية لنقل واستقبال التعليمات والمستندات والرسائل.
- -- استخدام شاشات العرض المتخصصة من قبل المدراء وذلك لتخفيف الاعمــــال المكتبية والحصول على المعلومات اللازمة لاتخاذ القرار.
 - ٤- استخدام المقاسم الالكترونية المحسوبة لتنظيم المكالمات الهاتفية.
 - ٥- اجراء المكالمات والاتصال الجماعي ليقوم مقام الاحتماعات الدورية.

ومن هنا نخلص الى القول بان المتطلبات والعناصر الضرورية لاتمتة المكاتب يمكسن ان تتكون من:

- ١- وسائل الاتصال باستخدام البيانات والامواج الصوتية والنصوص.
- ٧- وسائل استرجاع المعلومات وتنظيم الاشراف على المعلومات وادارتما.
 - ٣- وسائل اعداد وتحضير النصوص.
 - ٤- ادوات مساعدة تستخدم في جدولة الاعمال والتوقيت الالكترونية.

وبذلك نرى ان وسائل اعداد وتحضير النصوص يعتبر متطلب وعنصر هام مسبن عناصر اتمتة المكاتب ومن هنا تأتي اهمية معالجات النصوص والكلمات في الاعمسال المكتبية.

لقد جعلت معالجة الكلمات كتابة وطباعة المستندات اسمهل بطريقة بارعة وكذلك فالها قد زادت جودة النسخ فعلا لالها تجعل التحرير Editing والتصحيح Correcting والتنقيح Revising اكثر سهولة في التنفيذ.

وبرامج الحاسبات ومعالجة الكلمات لها لذلك انشطة معالجة كلمة الية. ومزايسا معالجة الكلمات فوق النسخ التقليدي يجمع التطور الرئيسي في قدرة الافسراد على اعداد المستندات. ومقارنة بطرق النسخ اليدوي فان المزايا الرئيسية لمعالجة الكلمات المرتبط بالحاسب يمكن تلخيصها فيما يلي:

اعداد المستندات يكون اسهل واسرع بطريقة ذات مغزى لان بربحيات واجهزة الحاسب يمكنها ارجاء مهام كثيرة تؤدى عادة بواسطة كاتب الالسة الكاتبة. والمستندات تكون اسهل في التحرير والتغيير لانها تخزن على اقراص ممغنطة magentic والمعرض على شاشات مرثية Video Screens.

٥-٤ الناشر المكتبى:

يعتبر اول برنامج متعدد اللغات لمعالجة النصوص وتصميم وتركيب صفحـــات الصحف والمحلات والمطبوعات الأخرى.

ويعرف الناشر المكتبي:

بأنه تسمية للتطبيقات والبربحيات والانظمة والاحهزة ايضا والسيق تساعد في الحصول على نوعية عالية من الوثائق والمطبوعات وذلك بدمسج مخرجسات معالجسة النصوص مع معطيات وتطبيقات التصميم الفني والهندسي والرسسوميات بواسطة امكانيات خاصة بالتحديد والتنظيم والصف والتنفيذ.

تعتبر شركة (ديوان) العربي هي احدى الشركات الرائدة في مجال النشر المكتبي ثنائي اللغة (عربي/ انجليزي)، ففي عام ٦٨ قدمت (ديوان) اول برنامج نشر عربي للحاسبات ابل ماكنتوش وهو برنامج الناشر المكتبي. ويعتبر هذا البرنامج من المقليس الاساسية والمتعارف عليها لانظمة الناشر العربي المتخصصة.

سنناقش بعض الامور بالنسبة للناشر المكتبي ابل ماكنتوش وفقررات واسعة كالمعتاد كالمعتاد المعتاد كالمعتاد كالمعتاد المعتاد كالمعتاد كالمعتاد

تحت عنوان فقرات وساعة في عالم الناشر:

- الناشر المكتبي هو اول برنامج متعدد اللغات لمعالجة النصوص وتصميم وتركيب
 صفحات الصحف والمجلات والمطبوعات الاخرى.
- ع يستخدم (الناشر المكتبي)، وهو تطوير لبرنامج (ريدي سيت حو) من لثراسيت اربعة طواقم حروف (بوست سكريبت) عربية هي: نديم وحسيزة وبغداد او كوفي وتستخدم هذه الحروف اضافة الى العربية في اللغات الكردية والأوروبيسة والفارسية والتركية الكلاسيكية.
- فقد استفادت العديد من المطبوعات العربية من سهولة استخدام الناشر المكتبي، وامكانية العمل به مع جميع انواع حاسبات ابل ماكنتوش، ويعمل ايضا مع جميع طابعات (بوست سكريبت)، والطابعات المتوافقة معها.
- في عام ١٩٩٣ نقلت (ديوان) انجازاتها في تكنولوجيا النشر من ابل ماكنتوش الى
 عالم الكمبيوتر الشخصي.. فقد اصدرت (الناشر المكتبي) وهو اول برامج النشر المكتبي المصممة للحاسبات المعاملة مع نظام مايكروسوفت ويندوز العربي.
- يسمح نظام (ديوان) للنشر باستخدام شبكة تحتوي على خليط من حاسبات ابل ماكنتوش وحاسبات IBM وحاسبات انتيل 486.386، حيث يتبادل مستخدمو الكمبيوترات المستندات بحرية كاملة.
- يتضمن الناشر المكتبي في اصداراته الاولى خمسة خطوط عربية معروف... في اصداراته الجديدة (٦,١) وتشير الشركة الى
 ان البرنامج يدعم جميع طابعات الليزر ونظام بوسست سكريب او غيرها،

وكذلك تضم الطابعات النقطية القليلة التكلفة.

- يدعم الناشر المكتبي خاصية ربط العناصر وتصنيفها OLE, OJECT linking المقدمة من مايكروسوفت وهذا يساعد على وجود ارتبساط حتى بين مستندات الناشر المكتبي ومستندات انشفت على مايكروسسوفت ورد واكسل بالاضافة الى اشكال تخطيطية وصسور مصممة في برامسج Adobe
- بدأت ديوان تواجه لاول مرة تنافساً من قبل عدد من الشركات السيق قسررت طرح اصدارات عربية ليرابحها الشهيرة مثل (بامج مايكرو) و (كوارك اكسيوس) ولمواجهة هذا الواقع الجديد بعد احتكار للأسواق العربية طيلة سنوات عديدة.

عمدت ديوان الى اصدار نسخة مطورة من الناشر الصحفيي على احسهزة ما كتتوش وهي الاصدارة 6.0 التي احتوت على عدد من الاضافات المهمة، ابرزهيا كثرة القوائم المتحركة بشكل يتيح ميزات عملية جديدة واضافية ميزات التدويسر والقلب الافقي والعمودي ومواءمة الاطار بنص، والنص في اطار، والقيسم المكشف لتقنية (كلاريس) XTND بحيث تستطيع استدعاء ملفات من عدة تطبيقات وملفسات الاجهزة الشخصية.

مواصفات معالجة النصوص في الناشر المكتبي:

- ١- السهولة واليسر في مزج نص لاتيني مع نص عربي او مع لغات احرى.
 - ٢- امكانية ادخال نص متعدد اللغات وعرضه بحروف واساليب مختلفة.
 - ٣- وحود معجم يحتوي على ٧٧ الف كلمة انحليزية.
 - ٤- يمكن حلب النص متعدد اللغات في الحاسبات (كمبيوترات) كافة.
- امكانية انسياب النصوص تلقائيا حول كتل السطور والاشكال والنصوص.
 - ٢- يمكن اضافة او حذف الكتب بدون فقدان أي نص.

التصميم الاتوماتيكي للوثائق:

يجعل الناشر المكتبي من السهل انشاء وثائق او القيام باي عملية نشر مكتبي. فحالما يبدأ البرنامج العمل يعرض على الشاشة مربع الحوار، الذي يقود الخيار الانشاء سطح المكتب بدون كتلة نص وثيقة في هذه الحالة ينبغي انشاء التصميم المطلوب ويختار من بين وثائق بعمود واحد او عمودين او ثلاثة او اربعة مع امكانيسة ربط الاعمدة كما في الصحف والمحلات ضمن صفحة واحدة ويمكن اختيار اللغة الإنجليزية او العربية.

تحت عنوان برنامجان للنشو المكتبي لمكاتب الخدمات الصغيرة:

لم تعد برامج النشر المكتبي مقصورة على دور النشر المحترفة. فقد اصبح بامكان مكاتب الخدمات وقطاعات الاعمال الصغيرة، والمستخدمين في المنازل الذي يسودون ان يرتقوا بوثائقهم الى مستوى اعلى مما تقدمه برامج معالجة النصوص، الاعتماد على احد البرنامجين التاليين:

- برنامج (بيج ماجيك ، ٢) المقدم من شركة NEBS، وهو مناسب لتلبيسة احتياجات سوق الاعمال الصغيرة، لانتاج تقارير احترافية انيقة.
- تنتج الشركة ايضا سلسلة من نماذج التقارير الورقية الملونة، ويستطيع (بيه ماحيك) ان يستخدمها كقوالب حاهزة، فينسق النصوص والرسوميات بشكل مناسب لنوع نموذج الورق المستعمل للطباعة، وتتضمن هذه النماذج انواعاً من اوراق المراسلات المروسة والكراسات والبطاقات البريدية.
- يحتوي البرنامج بالاضافة الى القوالب السابقة على ١٧٠ قالبا حاهزا ومكتبة من الرسومات، ويمكنه تطبيق مؤثرات حاصة على النصوص ويدعم تقنيـــة ربط وتضمين الكائنات OLE 2.0، كما يحتوي على برنامج حدمي لالتقاط الشاشات وفرز الالوان.

- اما البرنامج الثاني فهو (ديزاين شوب) المقدم من شمسركة DataÇal Gorp وتعطى بحالات اوسع من البرنامج السابق في بحال الناشر المكتبي. يحتوي البرنامج بعلى ٥٠ قالبا جاهزاً ومكتبة كائنات رسومية تضم ٥٠٠ عنصر، ومحموعة ضخمسة مسن المؤثرات الخاصة، التي تسمح بانشاء الترويسات الكبيرة وبطاقات المعايدة وبطاقسات الاعمال، واوراق المراسلات المروسة والتقارير وانشاء دفاتر تلوين للاطفال.

تقدم الشركة ايضا قرصا مبربحا ملحقاً بالبرنامج — Super CD Collection و ٢٢٦ صورة و٢٢٦ فونتا وبرنابحا خدمياً لعرض الصور، بالإضافة الى رزمة من الاوراق المساعدة على التصميم.

اصدارة جديدة للناشر المكتبي على اجهزة "آي. بي. إم"

شهدت اسواق الامارات طرح الاصدارة رقم ٥,٦ لبرنسامج الناشر المكتبي الخاص باجهزة "آي.بي.إم" والكمبيوترات المتوافقة معها. وعلى الرغم من ان الرقسم يقول غير ذلك. إلا ان الاصدارة الجديدة لا تمثل سوى ثاني اصدارات الناشر المكتبي لاجهزة "آي.بي.إم" بعكس كمبيوترات "ماكنتوش" التي شهدت عددا كبسيرا مسن اصدارات هذا البرنامج واصدرات برنامج الناشر الصحفي.

وقد عرضت شركة "ديوان" اولى اصدارات الناشر المكتبي لعالم "آي. بي. إم" في معرض "جيتكس ٩٣" في دبي لكنها لم تطرحها في الاسواق الا بعد مضي عدة اسابيع على ذلك العرض، ولم يلق البرنامج النجاح السريع الذي تنبأ به البعض. لعدة أسباب كان أحدها السبق الذي حققته "مايكروسوفت" بطرح نسختها العربية الاولى من برنامج "وورد فور ويندوز" قبل ان تطرح "ديوان" الناشر المكتبي بعدة اشهر، واتاح هذا السبق فرصة الانتشار لبرنامج "مايكروسوفت": في ساحة خالية مسن

المنافسة وازدادت مكانة "وورد فور ويندوز" رسوحاً في الاسواق عندما اعتمدت محموعة كبيرة من المؤسسات والشركات العربية استخدامه في اعمالها وطلبت من العاملين بها التدرب على العمل به، وساعد على رواجه غياب ادوات الحماية (المانعة, للنسخ) في وقت كانت القوانين المحلية في الكثير من الدول العربية لا تمنع التحارة في. المبرامج المنسوخة، فلم يوجد ما يعرقل تداول وتوزيع البرنامج على نطاق واسع. بعكس الناشر المكتبي الذي وصل الى اسواق "آي.بي.إم" متأخرا واستخدم منذ البداية قطعة معدنية تمنع تشغيله في حالة غياها..

الامر الثاني الذي ساهم في عرقلة انتشار برنامج الناشر المكتبي. هو كثرة العيوب الفنية التي صاحبت ظهور الاصدارة الاولى للبرنامج وعدم توفر عدد معقول من الحنطوط العربية الجيدة سواء داخل الناشر نفسه او على "وينسدوز"، والمعروف ان الخطوط الجيدة تعتبر عنصرا ضروريا لضمان انتشار برنامج الناشر المكتبي لافحات تستخدم في اعمال الطباعة الحرفية التي تحتم بالجودة.

وبالاضافة الى العوامل السابقة اتسمت الحملة الاعلانية التي صاحبت ظهور برنامج الناشر المكتبي الخاص باجهزة "آي.بي.إم" بالضعف الشديد، فلم تنجح في نقل خبر ظهور اول للبرنامج على اجهزة "آي.بي.إم" الى الشريحة المهتمة باعمال النشر المكتبي العربي.

خطوط جديدة:

اول ما يلفت النظر في الاصدارة الجديدة احتوازُها على ١٧ نوعا من الخطوط التي تاتي العربية مقارنة بخمسة خطوط فقط احتوقها الاصدارة الاولى وتشمل الخطوط التي تاتي هما الاصدارة الجديدة اهم ما تستخدمه الصحف العربية، وهي خط "بيروت" السذي يستخدم على اجهزة الماكنتوش في كتابة العناوين الكبيرة (شبيه بخط الحرف الجديد في

حروف لينوتايب)، وخط "دمشق" الذي يستخدم في كتابة النصوص العادية (البديل خط الياقوت في حروف لينوتايب) وخط "الجزائر" الذي يستخدم في كتابة العنساوين الفرعية المتوسطة الحجم (ويقابله خط القاضي في حروف لينوتايب)، بالاضافسة الى الخطوط الاخرى التي تستخدم للتجميل والتنويع في الاخراج ومنسها خط "مسىي" و"فرح" و"النيل" وغيرها من الحروف الجيدة، ولا شك ان احتواء الناشر المكتبي على مسا مجموعه ١٧ نوعا من الخطوط، ينقله نقلة نوعية كبيرة، ويضيق الفجوة بينه وبسين الاصدارات التي انتجتها شركة "ديوان" لاجهزة ماكنتوش.

وجهان لبرنامج واحد:

لعل اول ما يرغب المستخدم العربي في معرفته هو مسدى تطابق مواصفات الاصدارة الخاصة باجهزة "آي.بي.إم" بالاصدارات المستخدمة على اجهزة "ماكنتوش" واذا ما كانت النسخة "آي.بي.إم" تؤدي وظائفها بالكفاءة ذاهما السيق تعمل ها الكمبيوترات ماكنتوش، وتتلخص الاجابة السريعة لها السوال في ان الاصدارة الخاصة باجهزة "آي.بي.إم" تأتينا بعدد من الميزات لا تتوافر في الاصدارات السابقة لاجهزة ماكنتوش، لكنها تفتقد بحموعة من المميزات الهامة التي تتوافر لتلك الاجهزة، واهم ما تاتي به نسخة "آي.بي.إم" هي بحموعة الخطوط الجيدة السيق تتحلى ها الاصدارة الجديدة فخطوط "بيروت" و"دمشق" و"الجزائر" بالاضافة الى باقي طساقم الخطوط الجيدة. تأتينا مجانا كجزء من البرنامج، بعكس الحال في اجهزة "ماكنتوش"، التي تضطرنا الى شراء تلك الخطوط، منفصلة على البرنامج.. كما يحتسوي البرنامج على عدد من الاضافات لا تتوافر في نسخ ماكنتوش السابقة. منها "خاصسة نسخ على عدد من الاضافات لا تتوافر في نسخ ماكنتوش السابقة. منها "خاصسة نسخ على عدد من الاضافات والكنابة الموجود في وثيقة معينة (مثل نوع الخسط المستخدم وحجم البنط والمسافة بين السطور) واستخدامها في وثيقة حديدة بهون ان المستخدم وحجم البنط والمسافة بين السطور) واستخدامها في وثيقة حديدة بهدون ان نضطر الى نقل نصوص الوثيقة الاولى، وخاصية "ارتداد" التي تتيح لنا التخاص مسن نضطر الى نقل نصوص الوثيقة الاولى، وخاصية "ارتداد" التي تتيح لنا التخاص مسن

كافة التعديلات، والإضافات التي تتم على الوثيقة قبل تخزينها على الاسطوانة، وخاصية "تجميع" التي تتيح لنا اجراء ما نشاء من تغييرات على مجموعة الكتل في وقت واحد، بدلا من التعامل مع كل كتلة على حدة، وفي المقابل تفتقر نسخة "آي.بي.إم" الى امكانية تحويل العنوان او النص الى صورة يمكن تكبيرها او تصغيرها والتعامل معها بالادوات التي تستخدم في التعامل مع الصورة، وهذه ميزة هامة تتوافر على نسخ "الماكنتوش" وتتيح للمستخدم تمديد وتكبير العنوان رأسيا وأفقيا، بطرق لا تتيحسها ادوات الكتابة.

الامر الثاني الذي تفقده نسخة "آي.بي.إم" يتعلق بشكل النص فنحد ان الناشر على احهزة الماكنتوش يسمح لنا بكتابة الخط بشكل "محدد" أو "مظلل" او "مضغوط" او "متمدد" وهي اشكال غير متوافرة لنسخة "آي.بي.إم" التي لا تسمح لنا سوى بكتابة الخط بشكل عادي او اسود وماثل او تحته خط او عليه خط وهمي اشكال توفرها الماكنتوش وتزيد عليها الشكل المحدد والمظلل والمضغوط والمتمدد.

والامر الثالث الذي يفقده الناشر على اجهزة "آي.بي.إم" هــو تنــوع شـكل الشبكات (هيئة الحشو) الموجودة في اجهزة الماكنتوش. فنجد ان الاجــهزة الانحــيرة توفر لنا اشكالا متباينة من الحشو يمكن الانحتيار منها عند استخدام الشبكة كخلفيــة للشكل الموجود على الصفحة. وبدلا من تنوع الشبكات تقدم لنا اجـهزة "آي.بي.إم" امكانية حشو الشبكة بالوان مختلفة.. وحيث ان معظم مستخدمي الناشر (باســـتثناء الصحف والمطابع) يعتمدون على طابعات الليزر في طباعة ما يتم انتاجه بالبرنــامج، تصبح الاستفادة من الالوان في الشبكات مسالة صعبة، لان طابعات الليزر الموجــودة في الاسواق باستثناء ثلاثة انواع باهضة الثمن لا تستخدم الالوان.

تبقى ملحوظة احرى تتعلق بتغيير المقاييس الثابتة في البرنامج، فالناشــــر علـــى

اجهزة "آي.بي.إم" يستخدم البوصة كمقياس للكتل وغيره من مكونسات الصفحسة، وعلى الرغم من انه يمنحنا حرية تغيير البوصة الى سنتيمتر او بيكا او بنط.. الخ. الا انه لا يوفر لنا أداة لتثبيت هذا التغيير أو على الأقل لا يوضح لنا في الكتاب الذي يائي مع البرنامج طريقة تثبيت التغيير، الامر الذي يضطرنا الى اجراء التغيير ذاته في كل وثيقسة حديدة نقوم بفتحها.

صعوبات اخرى:

بالاضافة الى الملاحظات السابقة تعاني الاصدارة الجديدة للناشر المكتبي على الحهزة "آي، بي. إم" من بعض المشاكل التي تواجه المستخدم اثناء تشغيله. من اهمها قابلية الصفحة للانحراف عن مكالها الصحيح في وسط الشاشة، والانزلاق الى اليمين او اليسار خاصة عند تغيير حجم الصفحة باستخدام الامر "عرض" من داخل قائمية "وثيقة" كما ان تحريك الصفحة بسرعة الى اعلى والى اسفل عن طريق اداة التحريك الراسي يؤدي في احيان كثيرة الى اختفاء الصفحة، وينقلنا الى هامش علوي او سفلي، لا ندري سببا لوجوده. وبشكل عام وجدنا ان التحريك الرأسي للصفحة يجب ان يتم بحذر.

مشكلة اخرى، تتلخص في عدم قدرة البرنامج على استغلال "الحافظة" الخاصة بنظام تشغيل "ويندوز" بشكل كامل. فعلى الرغم من اننا لم نواجه صعوبات في نسيخ النصوص العربية من برنامج "وورد فور ويندوز" او برنسامج "رايست" او برنسامج "المفكرة" الى الناشر المكتبي باستخدام ادوات النسخ واللصق، الا اننا لم نتمكن مسن عمل العكس، فلم ننجح في نسخ النصوص العربية من الناشر المكتسبي، ولصقها في "وورد فور ويندوز" أو "رايت" او "المفكرة".

صحيح ان عملية التحويل المذكورة ممكنة بحفظ وثائق النشر في ملفات نصيـــــة

(باستخدام امر نقل نص الموجود في قائمة ملف) وفتح تلك الملفات بالبرنامج الــــذي نريد نقل النص إليه، ولكن هذا الاسلوب يُسلبنا احدى المميزات الهامة التي يوفرها لنط "ويندوز" وهي امكانية نقل البيانات بين التطبيقات المختلفة عن طريق (الحافظة).

وفي مناسبات عديدة، وهناك مشكلة اخرى (اقل في الاهمية مسن المسكلات السابقة) تمثلت في رفض البرنامج للعمل عن النقر على ايقونة التشغيل، واصراره على ان أداة الحماية المركبة في مدخل الاشارات المتوازية غير موجودة على الرغسم مسن وجود الاداه في مكالها الصحيح، ويتناسى الناشر هذا الاصدار ويعمل بشكل طبيعي، عندما نتجاهل نحن عناده، وننقر على ايقونة التشغيل مرة أخسرى؟؟ وقسد فاجأنا البرنامج اثناء محاولة طباعة احدى الوثائق برسالة تقول اننا قمنا بازالة اداة الحماية مسن مكالها. وهو امر لم يحدث، ولم نستطع ارغامه على الطباعة او اداء أي عمل احسر في تلك المناسبة، فلم يصبح لدينا الخيار سوى اغلاق البرنامج وتشغيله من حديد لكسن هذا الامر لم يتكرر الا في مرات متباعدة.

هناك ملحوظة اخيرة تتعلق باستخدام خاصية الترقيم التلقائي للصفحات. فعلسى الرغم من ان الملحق الذي ياتي مع كتاب البرنامج يخبرنا بوجود خطباً مطبعي في الكتاب، الذي يشرح البرنامج وان الطريقة الصحيحة لادخسال ارقسام الصفحسات التلقائي هي Ctrl+Shift-3 وليست Alt+shift-3 كما ورد في الكتساب، الا اننسا اكتشفنا (بعد طول عناء) ان الخطأ ينطبق على الطريقتسين السابقتين، وان الامر الصحيح لاستخدام الخاصية المذكورة هو Alt+Ctri-shift-3. خلاصة الكلام السابق ان الاصدارة الجديدة لا تختلف عن الاصدارة رقم ۱،٥ في شيء وباستثناء مجموعسة الخطوط الجديدة والمجانية وبعض الاضافات المقتصرة على اللغة الانجليزية (منها اضافة مدقق املائي) تصبح الاضافات الفعلية التي تاتي بما الاصدارة رقم ۱،٥ وقد نجحت الاصسدارة وجمه القصور والمشكلات التي ظهرت في الاصدارة رقم ۱،٥ وقد نجحت الاصسدارة وحد القصور والمشكلات التي ظهرت في الاصدارة رقم ۱،٥ وقد نجحت الاصسدارة

الجديدة في علاج معظمها، وبذلك وضعت شركة (ديوان) بين ايدينا برنابحاً يعمـــل بشكل مقبول، ويمكن الاعتماد عليه (مع تحمل بعض المضايقات) في كتابة وتصميـــم وطباعة الكتب والمنشورات بكافة انواعها.

لكننا لا زلنا نرى ان النسخة الموجودة في اجهزة "ماكنتوش" هي الافضل، سواء من ناحية المميزات المتوافرة لاعمال النشر المكتبي او من ناحية خلسو البرنسامج مسن المشكلات.

تحت عنوان صحافة ونشر مكتبي:

وقالت الانباء باللغة العربية (نيوز روم انترناشونال) وهو نظام متكامل يستخدم الاجهزة والبربحيات وهو مصمم لتقديم المعالجة السريعة وآلية مصنفة وغير ورقية لمصادر الانباء ويستغني هذا النظام عن اجهزة (التيلي برنتر) والتوزيع السيء ويعمل مع بيئسة (وينسدوز ٣,١) العربية كما انه متوافق مع شركة (نوفيل) لتشغيل الشبكات.

تحت عنوان تحسينات جديدة في أرابيك إكس تي):

اعلنت شركة (لاايوت) ان برنامجها في (ارابيك اكس تي) الاصدار ٢,٠ السذي يتيح استخدام اللغة العربية مع البرنامج الشهير للنشر المكتبي (كسوارك اكسبرس) سيصبح قادرا على دعم ملحق الرسم الخاص بهذا البرنامج (سكتش باد).

وملحق الرسم هذا يمنح المستخدم القدرة على تنفيذ الرسوم داخسل (كسوارك اكسبرس) ورسم منحيات وضبط النصوص في ممسرات، عدا الرسوم اليدويسة والتوضيحات وتشكيل الكلمات.

وتخطط الشركة على جعل الاصدار القادم من هذه الاداة قادرا علم تحويل ملفات النصوص العربية المعدة في (نافذة) او (العربي للنشر) الى بيئة ماكنتوش للغرض نفسه.

٥-٥ البيانات المجدولة:

دان بركلين وهو طالب في كلية التجارة جامعة هارفارد في عام ١٩٧٧ حيست كان دان يقضي معظم وقته بالعمل بجدية وبلا كلل او تعب في مجال المتساعب السي تواجه التجارة من تحليل واتخاذ قرارت وحل هذه المتاعب بمهارة فائقة ولكنسه كسان يواجه مشاكل كثيرة بالنسبة للارقام والجداول الكبيرة، فلكل ورقة عمل كان يعمسل جدولا لكي يبين المصاريف واعمال مالية احرى.

لذا في عام ١٩٧٨ قام دان وزميله روبرت فرانكستون بتطوير برنامج كمبيوتــر اسمه (الحاسبة المرئية) هذا البرنامج يمثل البيانات المحدولة بحيــــث يدخـــل المســتعمل المعلومات التي يريدها بحيث تقوم الحاسبة بالحسابات المطلوبة.

لمحة عن البيانات المجدولة:

البيانات الجحدولة تسمى ايضا اوراق العمل ولقد استعملت منذ عشرات السنين

من اصحاب محلات بيع الكتب، والمحاسبين والمحللين المساليين ومخططي المشاريع المسوولين عن متابعة المصاريف من الارباح والحسائر ربما صادفت بيانسات محدولسة باعمدةا وصفوفها.

ما هي البيانات المحدولة:

١- البيانات المجدولة اليدوية: وهي عبارة عن دفاتر قسمت اوراقها الى اعمدة وصفوف وبأستغمال القلم واليد ومع ذلك فقد ساعدت المحللين بشكل حيد وذلك بتنظيم اعمالهم وتنظيم الحسابات المالية لديهم، كما الها سهلة الاستعمال، وذلك بالنظر الى اخر العمود او لهاية الصف لمعرفة النتيجة.

۲- البيانات المجدولة الالكترونية: وهي نسخ واتمتة من البيانات المجدولة اليدوية صنعت واستطاع الافراد استخدام هذا البرنامج الذي يسمى برنامج البيانات المجدولة الالكترونية، وذلك لان هذه البيانات المجدولة هي عادة تطبيقــــات شــخصية علـــى مستوى الافراد وعلى الحواسيب الشخصية ولا تستعمل للشبكات متعددة الاستعمال.

وهذه القائمة تبين اهم برامج البيانات المجدولة لشركتي IBM وماكنتوش

Software package	Manufacturer	Computer Versions Available	
1-2-3	Lotus Development	Apple macintosh and IBM- copmaticble microcomputers, IBM midrange and maiframes.	
Excel	Microsoft	Apple macintosh and IBM – compatible	
Improv	Lotus Development	IBM- Compatible	
Quattroprol	Borland	IBM- Compatible	

لماذا نستعمل البيانات المجدولة في اعمالنا التجارية؟

ان البيانات المجدولة الالكترونية هي نوع من البيانات التي ادخلت علينا كثيرا من المنافع حتى ان الذين لا يملكون اجهزة حاسوب شخصية اقتنعوا بشراء جهاز عندما رأوا مثل هذه التطبيقات على الحاسوب الشخصي، قبل ان يطور بركيلين البيانات المجدولة الالكترونية اظهر مجتمع الاعمال، الحاسوب الشخصي على انه لعبة للسهواة ولعاشقي العاب الحاسوب الشخصي وليس اداة مهمة جدا تسستعمل في المكاتب. ولكي تفهم لماذا تأثر رحال الاعمال بالبيانات المجدولة الالكترونية بحماس كبير يجبب علينا ان نعتبر بعض الاعمال التي تدعم بعض اعمالنا التجارية مثل حفظ السسجلات المكتبية عملاً مهماً.

ان المدير الذي ليس لديه أي سجلات عمل في مكتبه فهو كمن يعمل في الظلام لا يستطيع ان ينجز التزاماته المالية، او ان يجمع الدفعات المالية التي له، او التخطيط والتحليل للمستقبل.

ان البيانات المحدولة الالكترونية تساعد في هذا المجال على الاقل في ثلاث طرق:

الأولى: تخزن السجلات بطرق واضحة ومنظمة ومصممة على اسماس دفستر الاستاذ المحاسبي، وتعرض المعلومات بطرق واضحة وسهلة.

الثانية: البيانات المحدولة الالكترونية تبحث عن أي ســــحل معــين او ترتــب سحلات معينة حسب الابحدية مثلا.

ثالثاً: ان البيانات المحدولة الالكترونية تسمح باستعمال المعادلات الرياضية مـــن خلال هذه الجداول، والحاسوب هذا يعمل المعادلة السهلة والمعقدة ايضا بـــدون أي أخطاء موفرا الوقت والجهد.

اختصار البيانات واعطاء كم هائل من المعلومات:

ان البيانات المجدولة لها خاصية جمع الصفوف او الاعمدة السيق تحتسوي علسى المعلومات الضرورية لانتاج معلومات مختصرة منظمة يحتاجها المدير لكي يفهم كيفيسة عمل الشركة ويحلل اداء الشركة، فمثلاً هل المبيعات حققت النتائج المرجوة منها؟ هل استيراتيجية الشركة في البيع مناسبة للسوق؟ اخر استطلاع حول البضاعة مثلا. لذلك فان احسن الاحوبة يمكن ان تجدها من التخطيط والتحليل التي تعتمد نتائجسه علسى نتائج البيانات المحدولة الالكترونية، واذا كانت هذه النتائج غير واضحة يمكن تحويسل هذه النتائج الى رسومات بيانية يجعل فهمها وعمل المقارنات اكثر سهولة.

تمثيل التحليل وتحسين التخطيط في المستقبل:

ان المعلومات المختصرة التي تعرض من خلال البيانات المجدولية او الرسومات الناتجة عن البيانات المجدولة تعتبر مصادر قيمة في تحقيق الاداة لاهدافيها وخططها. ولكن البيانات لمجدولة الالكترونية تعطي للمدراء اكثر من ذليك وتعطيهم بحسالاً للتخطيط للمستقبل من جميع النواحي المتوقعة وهذا ما يسمى (ماذا لو حدث هكذا) . What if analyses

ان البيانات المجدولة الالكترونية تعطينا ثلاثة انواع من التحليل، في ابسط نـــوع يستطيع المستعمل ان يغير جميع الحسابات المعينة، هذا المحال يعطي المستعمل القـــوة لكي يجرب بدائل اخرى من الحسابات وتغطية النتيجة بسرعة كبيرة.

فمثلاً لو نقول ماذا يحدث للارباح لو خصمنا من البضاعة ٥% مــاذا يحــدث للارباح لو خصمنا من البضاعة ٢%.

التحليل الثاني يكون بواسطة المعادلات الرياضية من خلال البيانات المحدولة وهذا ما يسمى بـــ (Back solving)، وهنا يبدأ المدير بالهدف المنشود المــــراد تحقيقــــه او

بالنتائج المراد تحقيقها، ثم يجعل البرنامج يعمل بطريقة عكسية (رجوعها) باستعمال معلومات البيانات المحدولة والمعادلات الرياضية وذلك لحساب قيم المدخلات المناسبة. ان مثل هذا التعقيد في مثل هذا التحليل يجعله كاملا Optimizer يجعل المسؤولين يبحثون عن افضل توازن بين اقل كلفة واكثر ربح.

اما بالنسبة للتحليل الثالث Scenario Planning فهو يجعل المستعمل يقارن بسين عدد من خطط الاعمال، والتي تقيس العلاقة بين الاحسداث والمتغسيرات في عسالم التحارة، وفي الولايات المتحدة يستعملون Scenario Planning لخلق إثنى عشرة خطة بديلة بحيث تأخذ جميع الحالات من اسوا حالة الى افضل حالة.

ان كل هذه التحاليل تعطي المسؤول القوة لجمع عدة انواع من المعلومات لكـــي تعطى افضل النتائج.

تبسيط عملية القيادة في الشركة:

ان رجال الاعمال حول العالم محكومون بنتائج ما ينتجونه من منتوجات، فــهل الشركة حققت اهدافها من خلال الخطة الموضوعة؟ هل هناك أي مشاكل؟ وما هي؟

ان البيانات المحدولة تحل ان تجاوب على كل هذه الاستلة والتي ترتكز في عملية قيادة الشركة.

وظائف برامج البيانات المجدولة:

ان برامج البيانات الجحدولة تحتوي على اربعة مبادئ رئيسية:

١- ادخال المعلومات

٢- اخراج المعلومات

٣- تخزين ورقة العمل

الفصل الخامس

٤ - طبع ورقة العمل

وكل منها يحتوي على اختيارات عديدة تسهل عملية ادخال وتنظيم المعلومات.

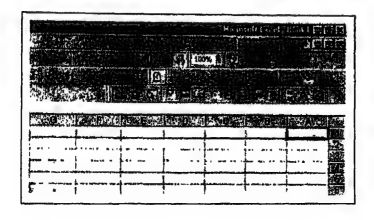
ادخال المعلومات:

قبل ان تدخل المعلومات يجب ان تحدد اوراق العمل الالكترونية وبعض مبادئــها الرئيسية.

ابعاد ورقة العمل الالكترونية:

ان ورقة العمل تحتوي على عدد محدود من الخلايا تحدد من قبـــل المستعمل، والخلية هي تقاطع الخط مع العمود، عنوان الخلية هو تقاطع صف مستقل مع عــامود مستقل. الخلية التي يعمل بها تسمى الخلية الفعالة ويؤشر عليها مؤشر الخلية ليعـــرض المعلومات التي تدخل داخل الخلية، والخلية ايضا موجودة في اعلى الصفحة في زاويـــة الصفحة.

وتظهر لنا ورقة البيانات المجدولة على الشاشة مقسومة الى قسمين:



النافذة:

وهي تسيطر على الجزء الأكبر من الشاشة وهذه تحتوي على الصفوف والأعمدة المتقاطعة والخلايا، ويظهر على حانب الصفحة رقم الصفحة ورقم العمود في أعلسسى النافذة.

ان ورقة الأعمال بالواقع اكبر مما تظهر لنا، وكل ما يظهر لنا همو حمزه مسن الورقة، ويمكن التحكم بالورقة وظهور أجزائها الأحرى عن طريق SCROLL BAR والتي تسمح للمستعمل ان يرى باقي ارجاء النافذة (الأعلى، اسفل او يمين، يسار).

جدول القيادة:

ويوجد في أعلى شاشة ورقة العمل ومحتويات حدول القيادة يعتمد على اختلاف نوع ورقة العمل من شركة الى أخرى، ولنأخذ مثال 2-2-Lotus 1-2 وتحتوي على:

- menu ويحتوي على اسم البرنامج واسم الملف المستعمل حاليا Title Bar ا ويحتوي على أوامر لبيانات المجدولة مثل خلق ملف حديد وتخزين واخراج ملف او رسم بياني. الخ.
- Conten Line ۲ او ما يسمى (خط الأخراج) ويقوم بعرض المعلومات الموجــودة
 ف الخلية الفعالة.

Icon Bar ويحتوي على عدة أيقونات تمثل الأوامر جاهزة وما على المستعمل الا آن يضغط على هذه الأيقونة حتى يتنفذ الأمر.

محتويات الخلية:

۱ – قیمة عددیة ۲ – علاقة ممیزة

٣- معادلة ٤ علاقة

الخلية ممكن ان تحتوي على أي من هذه المعلومات الأربع

نقل المعلومات:

بالإضافة إلى إدخال المعلومات عن طريق لوحة المفاتيح بإمكانك أيضا ان تسأخذ المعلومات من ملف جاهز وإدخالها إلى ورقة العمل.

تنظيم المعلومات:

١- إضافة إشارة أو علاقة مميزة لمحتويات الخلية مثل %\$

٢- تغيير عرض العمود

٣- تغيير حجم الخلية

٤- تغيير حجم الأحرف وطرق كتابتها

٥- للتأكيد على الأهمية الأحرف بلون غامق أو وضع خط تحتها.

٦- تغيير الحروف من حروف كبيرة إلى حروف صغيرة.

إخراج المعلومات

ان البيانات الجحدولة الألكترونية هي أداة التحليل فكل المعلومات التي تخرج منهها تساعد في التحليل وتؤثر على المتغيرات، وهي تسمح أيضا بـــ:

تغيير، إضافة أو حذف معلومة:

ان البيانات الجحدولة تسمح لك بتصميم أو تغيير محتويات خلية بسرعة وبسهولة، وهي أيضا تسمح بإضافة معلومة جديدة وتحذف محتويات الخلية كلما دعت الحاحة.

- إضافة أو حذف صف أو عمود:

عندما يزداد حجم البيانات المحدولة وتزداد تعقيدا وأردت إضافة صف أو عمود فانه بإمكانك فعل ذلك بكل سهولة وأيضا بإمكانك حذف صف أو عمود عندمــــــا تكون المعلومات التي بداخلها غير مهمة.

- النسخ، التحريك، البحث وترتيب البيانات والمعادلات:

باستعمال أوامر خاصة البيانات المحدولة بإمكانها نسخ محتويات حلية إلى خليــــة عمل أخرى. ونستطيع أيضا نقل المعــــادلات من جزء من ورقة العمل إلى جزء آخر.

واستعمال أوامر البحث تتيح للمستعمل ان يبحث عن معلومة مستقلة وبسرعة، وأيضا ترتيب المعلومات حسب أعدادها أو حسب الأحرف الأبجدية.

- تجميد عنوان الصف أو العمود:

عندما تكون ورقة العمل كبيرة وأردنا التحرك إلى أجزاء أحرى من ورقة العمل فان عنوان الصف والعمود يبقى ثابتا وذلك لتجنب أي تداخل في المعلومات.

تخزين ورقة العمل:

عند الإنتهاء من ورقة العمل يجب تخزين ورقة العمل على شكل ملف، ويجب ان تعطيه اسما ينفرد به، ثم يخزن الملف على الحاسوب تحت هذا الإسمم، ثم تستطيع في المستقبل ان تستدعى ورقة العمل في أي وقت من خلال الإسم المعطى لها.

طباعة ورقة العمل:

عند طباعة ورقة العمل، فان محتويات ورقة العمل كلها تطبع أو مجموعـــة مــن الخلايا يتم الحتيارها عند عملية الطباعة، فان تنظيم الورقة وتصميمها يحفــظ وأيضــا عملية كتابة الخط وتنظيمه تطبع كما هي.

كلمة أخيرة:

الحاجة أم الإختراع فان الأعمال تكبر ويراد برنامج يحتوي هذه الأعمال؛ فعندما تزيد حاجة الإنسان فانه يبحث عن الحلول، ولكن هنالك حلول افضل من الأخسرى وبدائل أخرى.

ان البيانات المحدولة هي إحدى البدائل التي اضطر الإنسان إلى اختراعها لك يسير العمل بسهولة اكبر، فاصبح الإنسان يحلل افضل بالعمل بطريقة افضل ليحل مشاكله، وبذلك يزيد الإنتاج، ان هذه التكنولوجيا الرائعة السرت على الإنسان للأفضل، فهذه التكنولوجيا لا تغير الإنسان وانما تساعد على ان يعمل بشكل افضل.

(Excel) اكسل (T-0

مقدمة:

بعد ان تكلمنا بشكل عام عن البيانات المحدولة سنتكلم هنا عن برنامج حساهر مستخدم حاليا بشكل واسع وهو اكسل. حيث انطلقت شرارة النمو السريع لصناعة الحاسبات الشخصية مع ابتكار برامج الجداول الألكترونية حيث بدأت تستعمل في مكاتب الشركات والمنازل، ومكاتب الهواة يمكن ارجاع الأصل الذي انبشت منه اكسل اكسل Excel إلى المحدولات الألكترونية الأولى، ولكن مقارنة الأخيرة مسع اكسل تشبه مقارنة طائرات المحرك الواحد بالقاذفة الشبح اليوم، فاكسل على غرار القاذفة الشبح، أنيق وقادر وفعال.

ان الغرض من برامج Spreadsheet هو عمل كشوفات رقمية بمعادلات حسابية تظهر القيم والأرقام والإسماء والبيانات والرسوم أو أي معلومات تتعلق هدف الكشوفات كما ذكرنا سابقا.

وهناك عدة برامج مشهورة ومتخصصة في الـــ Spreadsheet ومنها:

- Supercal ۱ وهو من اقدم البرامج.
- Lotus 1-2-3 −Y وهو من اشهر البرامج.
 - Quatro −۳ وهو من البرامج المتقدمة.

- Excel 4.0 ٤ وهو من احدث البرامج.
- o 2.0 Excel اكثر تطورا من Excel 5.0

برنامج Excel:

يحتوي على أوامر وأدوات كثيرة تستخدم في عمل صفحات العمل والرسومات والتحليلات وغيرها من الكشوفات.

ان تشغيل برنامج Excel يتطلب وحود نظام Windows والذي يعتبر نظام ان تشغيليا للعديد من البرامج الأحرى المتطورة مثل برامج الطباعة وغيرها من السبرامج، وتنتجها شركة Microsoft وهي من اكبر الشركات الأمريكية في بحال تطوير برامج

تشغیل ویندوز Windows:

لكى تشغل اكسل ينبغي أولا تشغيل ويندوز للقيام بذلك اتبع الخطوات التالية:

- ۱- ادر الحاسوب فيظهر المحث <:C.
- ۲- اكتب WIN ثم اكبس مفتاح الإدخال لتشغيل ويندوز وعرض نــافذة مديــر
 البرامج program Manager.

تشغيل اكسل Excel:

- شغل اكسل بواسطة أيقونة البرنامج اكسل وهي تحمل الإسم مايكروســـوفت اكسل Micro Soft Excel.
 - لتشغيل اكسل انقر مرتين على أيقونة برنامج اكسل.
- تحتوي شاشة اكسل على نافذة صحيفة العمـل Work sheet ضمـن نافذة التطبيق، وتحتوي نافذة التطبيق اكسل على:

١- شريط العنوان:

- يعرض شريط العنوان Title Bar في أعلى شاشة اكسل اسم التطبيق.
 - يحتوي شريط العنوان أيضا على خانة وزرين يوفرها ويندوز:

أ- اذا نقرت على خانة التحكم Control (المستطيل الموجود عند الطرف الأيسر للشريط)، وتتفرع منه قائمة تسمح لك بالخروج من اكسل أو تصغير البرنامج إلى أيقونة بحيث يتسنى لك العمل على تطبيق آخر مع استمرار تنفيذ اكسل.

ب- اذا نقرت على زر الإستعادة Restore (المثلثان الموجودان عند الطرف الأيمن للشريط) عندما تنقر على الزر الأول مرة تنكمش النافذة، ويصبح الزر مثلث الحاديا رأسه إلى أتعلى ويسمى حينئذ زر التكبير ويسمح لك بإعدادة النافذة إلى حجمها الكامل.

جـــ اذا نقرت على زر التصغير Minimize (المثلث ذو الرأس الذي يشــير إلى اسفل إلى يسار زر الإستعادة) تتقلص نافذة إكسل إلى أيقونة.

Y- شريط القوائم Menu Bar:

ويقع اسفل شريط العنوان مباشرة، ويعرض قوائم تنتقي منها أوامر التعامل مــــع اكسل.

"Tool Bar شريط الأدوات -٣

ويقع اسفل شريط القوائم، ويعمل بمثابة وسيلة لإصدار أوامر اكســــل الكشـــيرة الإستخدام بنقرة واحدة.

٤- شريط الصيغة Formula Bar:

ويقع أسفل الأخير لإدخال المعلومات على صحيفة العمل.

٥- نافذة صحيفة العمل:

تحتوي صحيفة العمل على سلسلة من الخلايا التي تدخل فيها البيانات وتنتظـــم هذه الخلايا في صفوف مرقمة واعمدة مسماة بحروف.

ان تقاطع الصف مع العمود يعرف بالخلية، وان كانت معلمة بالإطار المستطيل تسمى "بالخلية الفعالة" كما ذكرنا سابقا.

مثال ذلك تسمى الخلية الواقعة في الزاوية العليا اليسرى "الخلية A1" لأنما تقع في العمود A والصف1، لاحظ ان حرف العمود يسبق رقم الصف على الدوام وتحتسوي نافذة صحيفة العمل على شريط عنوان حاص كما يعرض اسم الصحيفة "صحيفة العمل"، وحانة الأزرار على هذا الشريط تؤثر على نافذة صحيفة العمل فقط.

استخدام نظام المساعد Help:

اذا احتجت للمساعدة عند العمل مع اكسل يمكنك استحدام نظـــام المــاعد Help توجد في هذه الخانة ثمانية حيارات:

۱ – المحتويات "Contentes":

وفيه فهرست بمواضيع المساعد.

"Search" خيار البحث "Y

ويتيح لك البحث عن مساعدة في موضوع محدد.

"Product Support خيار دعم المنتج

يشرح كيف تحصل مباشرة على المساعد من مايكروسوفت.

ئے۔ خیار تقدیم مایکروسوفت اکسل İntorducing Excel Microsoft

ويعرض سلسلة من الشاشات حول مزايا اكسل الأساسية.

o- خيار تعلم مايكروسوفت اكسل "Learning Ms. Excel":

ويبدأ برنامجا تعليميا حول استخدام اكسل.

٣-- خيار لوتس "3-2-1 Lotus":

۷- مایکروبلان "Micro plan":

ملاحظة: الخيار رقم (٦)، (٧) يبينان لمستخدمي برامج المحدولات كيف ينقلون مهاراتهم المكتسبة إلى اكسل.

About Ms Excel" خيار -٨

يقدم تقريرا عن إصدار اكسل الذي تستخدمه ومقدار الذاكرة المتوفرة.

مشـــال:

- ۱- انتق البحث Search لعرض خانة التحاور search التي تسرد لائحة بمواضيـــــع العون بترتيب الفبائي.
 - ٢- اكتب P في خانة النص فتظهر مجموعة من المواضيع في حرف P.
 - ٣- نحرك الفارة إلى Pie charts في اللائحة وتنقر عليه مرتين.
- 4- انقر على Go to ثم انتق 3-D Pie chart tool، فيظهر شرح عن كيفية إنشـــاء مخطط دائري.
 - o- انقر مرتين على قائمة التحكم للحروج من نظام Help.

التحرك ضمن صحيفة العمل:

لإدخال المعلومات إلى إحدى الخلايا عليك ان تفعل هذه الخلية، وتحـــدد هــــذه الخلية بحدودها التحتية، وتظهر احداثياتها على الجانب الأيسر من شــــريط الصيغـــة، ويعني الترميز A1 هي "الخلية الفاعلة"، وتعرض البيانات التي تحتويها الخلية في الحـــــيز

الطويل إلى يمين الإحداثيات، ويمكن ان تفعل الخلية بالنقر عليها بمؤشر الفرارة أو بكبس مفاتيح الأسهم حتى يضاء حد الخلية، وان جعلت إحرادى الخلايا فاعلمة باستخدام الفارة فاضيئت خلايا مجاورة تكون قد حركت الفارة مع كبرسس الرز، فاكبس مفتاح الهروب ESC أو انقر مجددا على الخلية التي تريد ان تكون فاعلة.

إدخال البيانات:

انتق الخلية C1 ضع المؤشر على الخلية C1، وانقر زر الفارة الأيســـر اكتــب:
 Student of Excel Course".

- انتق الخلية A3 اكتب فيها: Name.

انتق الخلية B3- اكتب فيها: Age.

انتق الخلية C3 - اكتب فيها: Height.

انتق الخلية D3 - اكتب فيها: Weihgt.

للتحرك من الخلية إلى أخرى تستخدم الفارة أو الأسهم.

۳- انتق الخلية A4- اكتب فيها: Ali.

انتق الخلية B4 -اكتب فيها 30.

انتق الخلية C4- اكتب فيها: 170.

انتق الخلية D4- اكتب فيها: 70.

انتق الخلية A5- اكتب فيها: Hani.

انتق الخلية B5- اكتب فيها: 25.

انتق الخلية C5- اكتب فيها: 160.

انتق الخلية D5- اكتب فيها: 65.

انتق الخلية A6- اكتب فيها: Omar Abdul Hafidh.

انتق الخلية B6- اكتب فيها: 27.

انتق الخلية C6- اكتب فيها: 180.

انتق الخلية D6- اكتب فيها: 80.

بعض الملاحظات:

١- نجد ان أرقام قد سطرت في اقصى يمين الخلية باتجاه اليسار.

٧- نجد أن الأحرف النصية قد سطرت في أتقصى يسار الخلية باتجاه اليمين.

- بحد أن النص الذي زاد عن ثمانية حروف قد ظهرت ثمانية حسروف منسه واخفى الباقي مع احتفاظ البرنامج بالنص الكامل ويظهر في حالة توسسيع عرض الخلية.

استخدام شريط التدرج:

يوجد شريطان للتدرج في الجانب الأيمن من صحيفة العمل كذلك في أسسفلها يمكنك استخدام شريط التدرج لانتقاء خلية غير مرثية على الشاشة، يستخدم شريط التدرج في الجانب الأيمن للتدرج إلى أتعلى صحيفة العمل وأسفلها حسب الصفوف، ويستخدم شريط التدرج السفلي للتدرج إلى يسار صحيفة العمل ويمينها حسب الأعمدة، وتسمى الخانة الموجودة في داخل كل شريط تدرج "بخانة التدرج"، ويمكن سحبها للتدرج إلى موقع ضمن صحيفة العمل.

حفظ صحيفة العمل:

حفظ مستند الأول مرة:

عندما تحفظ صحيفة العمل للمرة الأولى.. تتاح الفرصة لمنحها اسما، ويمكسن أن يكون الإسم من حرف إلى ثمانية "حرف أو رقم، character":

الزر الذي يحوي أيقونة قرص) أو انتق Save As من File لتظهر خانة التحاور Save .As

يظهر الإسم sheet1. XLS في خلفية معكوسة سوداء في خانة النسب sheet1. XLS السبم name اسم الملف، فان لم تدخل اسما جديدا تحفظ صحيفة العمسل تحست الإسبم sheet1.

٢- اكتب اسم Jordan ثم اكبس مفتاح الإدخال.

للخروج من البرنامج:

١- نختار من شريط القوائم الأمر File.

٢- نختار الأمر Exit.

٣- وللخروج من Windows نستعمل الفارة والأمر Close.

بدء صحيفة عمل جديدة:

عندما تفرغ من العمل في إحدى صحائف العمل، يمكنك بدء صفحة حديددة دون الخروج من اكسل:

أ- انقر على الزر New في شريط الأدوات (الزر الأول الى اليسار الذي تبــــدو أيقونته مثل صحيفة العمل، يمكنك أيضا ان تختار New من File ثم انتقاء OK مــــن خانة التحاور التي تظهر.

حفظ صحيفة العمل المنقحة:

بعد حفظ صحيفة العمل وتسميتها للمرة الأولى يقوم اكسل في المرة التالية الستي تنقر فيها على زر الحفظ Save As (ثالث أيقونة من اليسار)، أو تعطى Save As، وان أردت حفظ صحيفة العمل باسم حديد تحفظ بأسلوب Save As من File.

عندما يحفظ اكسل صحيفة عمل يضيف إليها تلقائيا اللاحقة XLS إلى الإسماري Name. XLS إلى الإسماري

ان كنت لا تريد اللاحقة XLS ادخل لاحقتك الخاصة ولكن ذلك يصعب استدعاء الملف لاحقا علمى ان تكون (COM,EXE) أو (SRS,BAT) في خانسة التحاور Save File As Type ذلك يمكن تغييره فتتغير تبعا لذلك اللاحقة.

كما ان تغير Drives من: E إلى: A أو: B يتحدد المكان الذي سييخزن بسه الملف ان كان ذاكرة الحاسوب أو قرص (1⁄4 ,5 أو 1⁄2 ,10 انش.

انشاء نسخ المساندة:

لعمل نسخ مساندة Backup من احل ان تحمي النسيخة الأصلية في حالة تنقيحها أو تغييرها، يعمل اكسل النسخة الأصلية ولكن بملاحقة (امتداد) Bak والنسخة الجديدة أو المنقحة مع اللاحقة (امتداد) XLS.

ولعمل نسخ مساندة اتبع التالي:

- ۱- انتق Options من Save As من File تشـــاهد خانــة التحـاور options .
 - انتق انشاء ملف المساندة Creat Backup File ثم OK
 - ٣- كرر هاتين الخطوتين ان كنت تريد لاحقا اطفاء هذا الخيار.

هاية صحائف العمل:

قبل حفظ صحيفة العمل استخدم الخيارات في خانة التحـــاور Options Save لتوفير بعض الأمان ضد تغيير صحيفة العمل من قبل مستخدمين آخرين:

- ۱- ادخل في خانة التحاور protection password كلمة سر الحماية، وتتالف مسن ١٥ حرف على اكثر حد، وتطلب عند فتح صحيفة العمل.

- ۳۳ في حانة التحاور Write Reservation password كلمة سر الوقاية من الكتابة،
 أي يمكن فتح الصحيفة ولا يمكن تغييرها ان استخدمها آخرون.
- ان انتقاء التوصية بالقراءة فحسب Read Only Recommended عندما تريد
 ان يقرر المستخدم نوع النيل للمستند، ولكنه ليس الزاميا.

فتح صحائف عمل مخزونة:

انتق Open من File لعرض خانة التحاور Open، تسرد خانة التحساور كل الملفات التي تعمل اللاحقة (امتداد) XLS الموجودة في دليل اكسل علمي القسرص المعلب، ان كانت صحيفة العمل التي تريد موجودة في موقع آخر انتق القرص الملائم والدليل من خانة السواقات Drives وخانة لائحة الأدلة Directions.

ان حفظت صحيفة عمل وأعطيتها لائحة غير XLS انتق كل الملفات عمل وأعطيتها لائحة غير XLS انتق كل الملفات من النوع.

فتح المستندات الحمية:

عندما تحاول فتح مستند أعطى كلمة سر للحماية Protection تظهر خانة تحاور تطلب منك إدخال كلمة السر، وان أدخلت كلمة سر خاطئة تظهر خانسة تحساور Incorrect password انتق OK لإزالة الرسالة والعودة إلى نافذة اكسل.

ان كانت الصحيفة محمية من الكتابة Write Reservation فيمكنك إدخال كلمة السر لنيل صحيفة العمل بالكامل أو انتقاء Read Only لفتحالها في النمط القرائي.

ان تتم حفظ صحيفة العمل مع الخيار Read Only Recommended في خانسة Save Options في خانسة Save Options التحاور Save Options حفظ الخيارات، تظهر خانة تحاور تحمل الرسالة: Name. XLS – should be opend as Read- only Unless changes to it need to be saved, open as Read Only?

أي يجب فتح صحيفة العمل للقراءة فحسب ما لم تكن تريد حفظ التغيسيرات، مع الخيارات Yes و No.

No فتحها و نيلها بالكامل.

Yes لفتحها بالنمط القرائي.

ابطال التغييرات:

يمكنك أن تبطل التغيرات في الخلية فور تنقيح الخلية فقط باستخدام Undo مسن Edit، ويتوقف الإسم الكامل للخيار المعروض Undo على الأجراء الذي قمت بسم مباشرة، ويمكن أن يظهر Undo Entry ابطال المدخل أو Undo Font ابطال ملقمل الحروف أو Undo clear ابطال الأخلاء.

انتقاء خلايا متعددة:

يمكن انتقاء بحموعة من الخلايا باستخدام الفارة حيث يضع مؤشر الفارة، وهـــو يشبه علامة جمع كبيرة على الخلية الأولى في المجموعة ثم يواصل الكبس على زر الفارة ثم يسحب المؤشر إلى آخر خلية في المجموعة ويحرر الزر، ولانتقاء خلايا غير متجــاورة ينقر على مجموعة الخلايا الأولى ثم يكبس على المفتاح Ctrl وينقر علـــى أي خليــة أخرى أو مجموعة خلايا يراد انتقاؤها.

نقل محتويات الخلايا ونسخها:

يمكن نقل محتويات خلية من مكانما إلى آخر:

- ١- انتق الخلية.
- ٢- ضع مؤشر الفارة على أحد حدود الخلية، فيتحول المؤشر إلى سهم يشير إلى
 انك تستطيع سحب الخلية وإسقاطها.
- ٣- واصل الكبس على زر الفارة الأيسر واسحب مؤشر الخلية إلى خلية أخسري

فيظهر حينثذ محتويات الخلية الأولي في مكان الخلية الأحرى.

- لإلغاء عملية النقل والنسخ Undo Drag and Drop من Edit، ويمكن أن تتسم العملية بواسطة copy مسن Edit، وفي العملية بواسطة copy مسن Edit، وفي المكان المراد وضع أو تفريغ المحتويات المقصوصة أو المنسوخة والمحفوظ في ذاكسرة الحاسوب يستخدم paste من Edit أو باستخدام Enter.

إخلاء الخلايا:

عندما تريد محو محتويات إحدى الخلايا يستخدم الأمر Clear من Edit فتظـــهر خانة التحاور Clear.

- All لمحوكل ما في الحلية.
- Formats لإعادة المحتويات إلى النسق المفترض لاكسل.
- Formulas لحذف السمات أو محتويات الخلية من نص أو معادلة...الخ
 - Notes لإخلاء الخلية من التعليقات والملاحظات.

تذكر عند تنفيذ الأمر Clear أن تتحقق من وجود المؤشر على الخلية أو الخلايا.

إتمام مجال من الخلايا:

لإدخال البيانات بسرعة إلى عدد من الخلايا المتتالية انتق المحموعة بأكملها بــــدا من الخلية التي نريد اتمامها أولا، ثم ادخل البيانات وانتقل إلى الخلية التاليـــــة بكبـــس مفتاح الإدخال:

- ١- شغل اكسل أو ابدأ صحيفة عمل جديدة.
- ٢- ضع مؤشر الفارة في آخر الخلايا ولتكن A1.
- ٣- واصل الكبس على زر الفارة الأيسر واسحب المؤشـــر إلى A10 ثم حــرر زر الفارة.

Auto Fill الملئ التلقائي

تعرف السلسلة بأنها "مداخل خلايا متعاقبة مثل الأرقــــام أو أوقـــات أو أيـــام الأسبوع أو الشهر أو السنة"، إن أدخلت البند الأول في هذه السلاســــل، اســحب مقبض المليء، فتقوم مزية المليء التلقائي Auto Fill باكمال السلسلة عنك ســـواء في صفوف أو أعمدة.

- ۱- اكتب في الخلية 1st Otr A1.
- ٢- ضع المؤشر على مقبض الملئ Fill في الزاوية اليمني السفلى للنحلية A1 تحقق من أن المؤشر يتحول إلى علامة جمع أحادية مما يشير إلى انك في نمط الملىء.
 - ٣- واصل الكبس على زر الفارة الأيسر واسحب الخلية إلى A4.
 - . Qtr 4th 1stqtr 2nd qtr3rd Qtr حرر زر الفارة، تجد أن اكسل تلقائيا يكتب
- إذا انتقيت اكثر من ٤ خلايا يكرر اكسل كتابة الأرباع من جديد، وإذا أردت إنشاء سلسلة متعاقبة ٧,٥,٣,١ يتم إعطاء أول قيمتين، واكســـل ســيدرك أن العلاقة بين عدد واخر هو الرقم ٧.

استخدام الأمر Data Series

إن أردت إنشاء سلسلة حسب الطلب: اكتب المدخل الأول في السلسلة، وانتق ما يكفي من الخلايا لاكمال السلسلة باستخدام التقنية السالفة الذكر، وبعد ذلك انتق Series من Data لعرض خانة التحاور Data Series، ولاكمال سلسلة بسيطة انتسق OK مم OK، وهناك خيارات تتبعها خانة التحاور:

Series In: يكمل صفوف السلسلة أو أعمدها.

Type: تحدد كيفية زيادة الخطوة.

Linear: تزداد السلسلة الخطية بقيمة الخطوة Step Value.

Growth: تضرب كل خلية في السلسلة المتنامية بقيمة الخطوة.

Date: تتيح انتقاء وحدة التاريخ التي تزداد بقيمة الخطوة.

Auto Fill: يتعرف المليء التلقائي على السلسلة تلقائيا.

Date Unit: يحدد إن كانت سلسلة التاريخ تزداد بالأيام أو الأسابيع أو الأشهر أو السنين.

Step Value: يحدد مقدار الزيادة وتستخدم قيمة سالبة لإنقاص السلسلة ولا يمكن تغيير هذا الخيار لسلسلة المليء التلقائي Auto Fill.

Trend: ينشيء قيمة متوقعة لنمو خطي أو رأسي تستند علم المدخملات في الحلايا المنتقاة، وتتغير القيمة الحالية للخلايا.

تحديد الجالات:

تعمل كثير من الدول على مجال (مجموعة) من الخلايا، وينبغي عليـــك تحديـــد المجال عندما تدخل دالة في شريط الصيغة والصيغة كالتالي:

المتكون من أول عشرة صفوف في العمودين A, B ((A1:B10)، ويفصل بين الحلايسا غير المتحاورة بالفواصل A1, C13, D15 أو A1 B10, C13 يحتوي علمسى الحلايسا الممتدة من A1 إلى B10 زائد الحلية C13.

استخدام الأداة Auto Sum (الجمع التلقائي):

بما إن جمع الصفوف والأعمدة دالة كثيرة الشيوع فقدد وضعت في شدريط الأدوات∑:

- ١- شغل اكسل وافتح صحيفة عمل فيها أعمدة من الخلايا تحتوي على أرقام، انقر على على أرقام، انقر على خلية بعد أو خارج صف الأعمدة.
- ٧- انقر على زر شريط الأدوات SAuto Sum أو اسفل حيار Data فيضع اكسل خطا متقطعا وامضا حول الخلايا الواقعة فوق الخلية المنتقاة مباشرة ويعسرض في شريط الصيغة.

إن كان الجال الذي انتقاه Auto Sum غير صحيح، استخدم الفارة لرسم خسط متقطع حول الخلايا المراد جمعها أو اكتب المحال الصحيح في شريط الصيغة.

= Sum (C12: C17)

نسخ الدوال:

إذا كان لديك دالة وأردت نسخها فإذا كانت الخلية التي تنسسخ منسها D10 .E1:E9 فالخلية التي تنسخ إليها ولتكن E10 يصبح بحالها D1: D9 فالخلية التي تنسخ إليها ولتكن

كتابة الدوال:

إذا أردت أن تستخدم دوالا غير دالة الجمع Auto Sum ينبغي عليك كتابتها في الخلية ولكتابة الدالة ادخل علامة المساواة (=) واسم الدالة ثم بحسال الخلايسا السذي تريدان إدخاله عليه.

ABS (خلية): تدخل القيمة المطلقة للرقم.

ABERAGE (محال): تحسب متوسط القيمة الموجودة في المجال.

MAX (بحال): تدخل القيمة العليا في الجال.

MEDIAN (محال): تدخل القيمة الوسطى في المحال.

MIN (بحال): تدخل القيمة الدنيا في الجال.

RANK (بحال، خلية): تدخل درجة الخلية بالمقارنة مع الخلايا الأخرى.

SQRT (خلية): تحسب الجذر التربيعي لقيمة الخلية.

SUM (بحال): تحسب بحموع القيم في المحال.

NET WORK DAYS (خلية تاريخ البدء خلية تاريخ الإنتهاء): تحسب عـــدد أيام العمل اليام الأسبوع بين تاريخين في خليتين.

DAYS 360 (خلية تاريخ البدء، خلية تاريخ الإنتهاء): تحسب عدد الأيام بـــين تاريخين باستخدام تقويم من ٣٦٠ يوما، يفترض وجود ١٢ شهرا من ٣٠ يوما.

بناء الصيغ واستخدامها:

الصيغة مثل الدالة تؤدي عملية رياضية على الخلايا أو الأرقام.

ينبغي بدء كل الصيغ بعلامة المساواة (=) والإنتباه إلى نظام الأسبقية الذي يتبعــه اكسل لحساب النتائج.

تحسب البنود الموجودة داخل قوسين أولا ثم الدوال والمحالات، يلي ذلك النسب المثوية والأساس، والضرب والقسمة، واخيرا الجمع والطرح.

يحسب	مثال	المعنى	المؤثر
مجموع القيم في الخليتين .٨١	=A1 + B1 + 10	الجمع	(+)
B1 والقيمة 10			
يطرح قيمة الخلية B2 مـــن	= A1-B2	الطرح	(-)
قيمة الخلية A1			
تقسيم قيمــة الأولى علــى	= A1/B1	القسمة	8
الثانية			•
تضرب قيمة الأولى في الثانية	= A1 * B1	الضرب	(*)
ستة بالمائة من قيمة الخلية	= A1 * 6%	النسبة المئوية	(%)
۲ مرفوعة إلى القوة ٦.	= 2^6	الأس	(^)

اقحام الصفوف والأعمدة والخلايا وحذفها

اقحام الصفوف والأعمدة:

عندما تقحم صفا فانك تضيف صفا جديدا فارغا فوق الخلية الفاعلة.

١- انتق الخلية التي تريد ان تقحم صف أو عمود فوقها أو قبلها أي على يسارها.

- ۲ انتق Insert من Edit.

٣- تظهر خانة التحاور Insert:

- Entier Row: ليتم اقحام صف كامل بين صفين من صفحة العمل ويقحم الصف في مكان الخلية الفعالة التي ستترل الى الأسفل.
 - Entire column: ليتم إقحام عمود كامل بين عمودين من صفحة العمل.
- Shift Cells Righ: لاقحام خلايا (خلية) إلى يسار الخلية الفعالة فيتم إزاحة الصف إلى اليمين.

- Shift Cells Down: لإقحام عدد من الخلايا (على الخلية الفعالة فيتم إزاحة العمود إلى الأسفل).
- لإبطال أي تنقيج وأنت في خلية الفعالة نختار Undo مــــن Edit ثم نختــــار OK

لحدف الصفوف والأعمدة:

في خانة الحوار Delete:

- shift Cells Left: لحذف عدد معين من الخلايا على يسار الخلية الفعالــــة فتزاج الخلايا إلى اليسار.
- shift Cells Up: لخذف عدد معين من الخلايا أتعلى الخلية الفعالة فيتسم إزاحة العمود إلى أتعلى.
 - Entire Row: يتم حذف صف كامل بين صفين من صفحة العمل.
- Entier Columns: يتم حذف عمود كامل بين عمودين من صفحة العمل.

مواصفات البيانات في الخلايا:

المواصفة الأفقية السريعة من شريط الأدوات:

يمكن تطبيق كل النسق على حلية فارغة أو حلية تحتوي على بيانات، وعندمسسا تضيف لاحقا المعلومات على حلية منسقة، تظهر المحتويات تلقائيا بالنسيق المحدد، ويمكنك الحلاء الخلية من محتوياتها فحسب مبقيا على النسق، او الحلائها من النست فحسب مما يرجع الخلية الى النسق المفترض:

- ١- شغل اكسل.
- انتق الخلايا من A1 الى G1 اكتب في احد الخلايا ولتكن A1 نص معين.
- ٣- انقر على اداة التوسيط بين الأعمدة CENTER ACROSS COLUMNS في

شريط الأدوات وهي الزر الذي يحمل الحرف (a) بين سهمين اسمفل الخيمار Windows في شريط القوائم.

- ٤- نحد ان النص قد توسط بين الخلايا A1 و G1.

- لاحظ ان الخلايا الممتدة من Al الى G1 لم تعد ظاهرة، فالنص المعروض ملك يزال في الخلية Al، وسوف تعاد مراصفتها ان دخلت بيانات في أي ملك الخلايا الفاعلة.
- لاحظ أن زر التوسيط بين الأعمدة يبدو وكأنه مكبوس فالأزرار المكبوســـة
 تبين نسق الخلية الفعالة، ولالغاء النسق اكبس على الزر المكبوس.
- وللمراصفة على اليسار نستخدم اداة المراصفة اليسرى left Align فيجعل عتويات الخلايا على اليسار في الخلية.

اداة المراصفة اليمني Righ Align يراصف محتويسات الخلايسا علسى اليمسين، وللحصول على خيارات مراصفة اضافية، استعمل خانة التحاور Alignment.

لتصميم باستخدام خانة التحاور Alignment:

تحوي خانة التحاور Alignment المبينة في قائمة النسق Formant على عدد من خيارات الرصف بالإضافة الى خيارات الرصف الأفقي الأربعة المتوفسرة في شمسريط ادوات.

بعد انتقاء الخلايا التي نريد مراصفته نختار Alignment تحت Format.

فتظهر خانة التحاور Alignment تحت Horizontal:

General: المراصفة المفترضة، تراصف المحتويات الى اليسار والأعداد الى اليمين. Lef, center, Right: يراصف كل خيار المحتويات في الحلية كما هو محدد. Fill: الملء: يكرر محتويات الحلية عبر الحلية او مجال الحلايا الفارغة.

Justify: يباعد الفراغات بالتساوي بين حدي الخلية الأيسر والأعن.

Center Across Selection: مماثل لخيار اداة التوسيط بين الأعمدة في شــريط الأدوات القياسي.

تحت Vertical:

Vertical: يراصف النص عن حدود الخلية العليا اوالسفلي او الوسطى.

Wrap Text: يقطع النص الطويل الى سطور متعددة.

Orientation: يقلب محتويات الخلايا لتظهر على عرض الخلية او طولهـــا، ولا يمكن تغيير الإتجاه اذا كانت الخلية منسقة بواسطة الخيــلوات Justify Fill او Across Selection.

لاخلاء النسق نستخدم Format من Clear وهي من Edit السالفة الذكر.

نسق الأعداد:

تنسق الأعداد باستخدام شريط الأدوات القياسي وشريط ادوات النسق Format Number وخانة التحاور Formatting نسق الأعداد.

نسق الأعداد يستخدم شريط الأدوات القياسي:

تحتوي خانة الأسلوب Style في شريط الأدوات القياسي على ستة نسق مبينـــة انماط حاضرة لتغيير طريقة عرض الأعداد بسرعة:

- ١- ادخل الى ملف يحتوي على اعمدة تتضمن أرقاما في خلايا عمودية وافقية.
 - ٢- انتق خلايا تحتوي على اعداد عشرية تمثل نسب مثوية.
- ٣- انتق النسبة المتوية Percent في خانة الأسلوب Style بحد أن اكسل قدد قدام بتحويل الأعداد العشرية الى نسبة متوية.

مثلا:

0.985 الى %99، ولكن اكسل يخزن محتويات الخلية بقيمتها العشرية الأصلية.

- خ- اذا انتقیت من خانة Comma Style تظهر على الشاشة الأعـــداد في الخلايــا بخانتين عشريتين وتفصل الفواصل بين الألوف، ويعرض أســلوب الفاصلــة (و Comma الأعداد بدون خانة عشرية.
- ٥- اذا انتقيت العملة Currency يظهر ما هو مشبه لعمل Comma، ولكن تسيبق الأعداد علامة العملة د.أ أو \$.

وبالإمكان استخدام شريط ادوات النسق Formatting من الرموز التالية:

- \$ اسلوب العملة
- % اسلوب النسبة المتوية.
 - , اسلوب الفاصلة

استخدام خانة التحاور Format Number:

ان استخدام شريط ادوات النسق مفيد الا انه لا يوفر الا بعض خيارات النســـق المتوفرة.

ولعرض خالة التحاور:

- انتق الخلايا التي تريد نسقها ثم انتق Number من قائمة Format، فتظــــهر
 خانة التحاور Format Number في خانة التحاور
 - ٢- انتق نوع النسق المبين الذي تريده:

	الكــود:
رقم من ، الى ٩	(#)
اصفار متواصلة	(•)
علامة الدولار	(\$)
فاصلة	(,)
رقم الشهر	(m)
اسم الشهر المختصر	(mmm)
اسم الشهر الكامل	(mmmm)
رقم اليوم	(dd)
السنة من رقمين	(уу)
السنة من اربعة ارقام	(уууу)
الساعات	(hh)
الدقائق	(mm)
الثوابي	(SS)
مبين الوقت قبل الظهر او بعد الظهر.	(AM/PM)

تغيير ارتفاع العمود وعرضه:

- لتعديل قياس العمود نختار الأمر Column Width من Format فيتم عــرض خانة الحوار Column Width.
 - ندخل العرض المطلوب في خانة عرض العمود Column Width.
- في حالة عدم استعمال العرض النموذجي يمكن لنا اختيار خانــة اسمتعمال النموذجي . Use standard Width

- لاخفاض او اظهار الأعمدة يمكن لنا اختيار خانة اخفساء Hide او خانسة اظهار المخفى Unhide.
- تظهر في خانة العرض النموذجي Standard Width العــــرض النموجـــي ٨.٤٣
- يمكن اختيار الأمر احسن تعديل Best Fit لتعديل عرض العمرود بحيث تحتوي الخلايا على كلمة عريضة ونعمل عليها Best Fit ثم نكبس OK ولتعديل امر ارتفاع الصف Row Height من قائمة formal فتظهر علي الشاشة خانة التحاور Row Height.
 - ندخل ارتفاع الصف المطلوب في خانة ارتفاع الصف Row Height .
- عند اختيار خانة الإرتفاع النموذجي Standard height تظهر على الشاشقة
 ارتفاع الصف row Height الإرتفاع النموذجي.
 - في حالة اخفاء الصفوف نختار الأمر Hide ولاظهارها نختار ثم اخيرا OK.

أوامر التحديد Border:

- ١- نختار الأمر Border من قائمة Format: فتظهر حانة التحاور Border.
 - ۲- نختار مكان رسم الخط من خانة التحديد Border:
 - أ- رسم التحديد حول صفحة العمل او الجال Outline.
 - ب- رسم التحديد يسار الجحال او الخلية Left.
 - حـــرسم التحديد يمين الجحال او الخلية Right.
 - د- رسم التحديد اعلى الجال او الخلية Top.
 - هـــ رسم التحديد اسفل الجال او الخلية Bottom.
 - ٣- لتضليل الخلايا نختار الأمر shade:

٤- لاختيار نوع الخط التحديدي نختار من خانة Style:

٥- اللون الأسود- اللون التلقائي Automatic:

لتغيير اللون ندخل اللون المطلوب في خانة اللون Color اخيرا OK ملاحظة:

يتم رسم الخطوط على الخلايا المنتقاة فقط.

عملية البحث Find من Formula:

تساعد عملية البحث في ايجاد معلومة او رقم او قيمة معينة في صفحة العمل دون التحرك خلال صقحة العمل ولا سيما اذا كانت صفحة العمل كبيرة نسبيا وتتم عملية البحث كما يلى:

الأمر ابحث Find من قائمة Formula فتظهر خانة الحوار ابحث Find.

٢- ندخل المعلومة المراد البحث عنها (كلمة او سطر او قيمة او رقم) في خانة ابحث عن What.

٣- نختار البحث عن نوع Look in:

أ- معادلة او صيغة Formula

ب- قيمة Value

حــ- ملاحظة Notes.

مثلا:

- نختار البحث عن معادلة (C1 + C2 + C3) في صفحة العمل فندخل المعادلة في خانة البحث عن نوع Look in خانة البحث عن نوع Find What.

 فنختار Formula.
- وللتطابق الجزئي او الكلي لمحتويات الخلية المطلوبة نختار من خانة البحث Look . at

أ- التطابق الكلى Whole

ب- التطابق الجزئي Part

وللبحث في صفوف او اعمدة هناك LOOK by وفيه LOOK و اعمدة

عملية الإستبدال Replace من Formula:

تساعد عملية الإستبدال باستبدال كلمة او سطر او رقم او قيمة دون البحست عنها خلال التحرك في صفحة العمل.

في خانة التحاور Replace:

- - ٢- وللتطابق الكلي او الجزئي لمحتويات الخلية المطلوبة نختار من خانة في Lookat:
 - أ- Whole للتطابق الكلي.
 - ب- Partللتطابق الجزئي.
 - ~~ ابحث خلال look by: -٣
 - أ- الصفوف ROWS
 - ب- الأعمدة Column
 - ٤- لاستبدال كافة المطابقات في صفحة هناك Replace All
 - o- للانتقال الى تطابق اخر في الصفحة Find Next
 - 7- Close للرجوع الى صفحة العمل.

اعداد تصاميم فورية باستخدام النسق التلقائي:

يمكنك استخدام أي من التصاميم الأربعة عشر المبينة باستخدام امر النسق التلقائي Auto Format بدلا من نسق صحيفة العمل يدويا، ويحتوي كل تصميم على وضعيات ضبط للعدد واحد وطقم الحروف والنموذج النمطي والتراصف واتساع العمود وارتفاع الصف، ويمكن تطبيقها فورا على صحيفة العمل باكملها او على قسم منها.

استعمال تصاميم صحيفة العمل من خانة التحاور Auto Format:

- ١- شغل برنامج Excel وافتح صحيفة عمل.
 - ٢- انتق خلايا معينة تريد ترتيبها.
- انتق Auto Format من Format لعرض خانة التحاور Auto Format.
 - 4- تظهر تحت Format Table اسماء التصاميم التي يمكن تطبيقها.
 - o- تحت Sample تظهر نماذج لتلك التصاميم.
- ٧- بعد انتقاء نوع التصميم اكبس OK، ولابط ال التلقائي OK -٦ Edit من Format

انتقاء عناصر التصميم:

يمكنك تطبيق كل وضعيات الضبط في النسق التلقائي او انتقاء اقسام التصميم تجاهها، فقد ترغب مثلا بالمحافظة على طقم الحروف واتساع الأعمدة الستي حدد ألله يدويا وتطبيق مظاهر التصميم الأخرى، ويمكنك القيام بذلك باستخدام زر الخيسارات Option في خانة تحاور النسق التلقائي Auto Format، مما يؤدي الى توسيع خانسة التحاور وتضاف اليها Formats to Apply، للحفاظ على وضعية الضبط الخاصة بك.

انقر على الخيارات التي لا تريد تطبيقها مثل ان نقرت على خانة التدقيــــق font طقم الأحرف لاطفاء هذه المزية فلن تطبق وضعيات ضبط طقم الحروف في التصميم، ومن ثم يتغير المثال المعروض في خانة العينة Sample بانتقاء الخيارات وابطال انتقائها.

عندما تطبق النسق التلقائي فان انتقائه مجددا وتغيير خياراته قد لا يكون له أي تأثير مثال ذلك لنفرض انك قمت بنسق صحيفة عمل باستخدام التصميم Classic 2 تأثير مثال ذلك لنفرض انك قمت بنسق صحيفة عمل باستخدام التصميم Classic 2 الخيارات الخيارات الخيارات الخيارات عند انتقاء OK للخووج الموجودة في قسم Format To Apply، فلن تطبق الخيارات عند انتقاء OK للخوج من خانة التحاور، ولتغيير نسق بعد تطبيقه عليك اولا القيام باستعمال نسق مختلف علما من خانة المحاور، ولتغيير نسق بعد تطبيقه عليك اولا القيام ما ستعمال نسق مختلف المن خانة Auto Format

تطبيق النسق التلقائي باستخدام شريط الأدوات:

اذا اردت ان تطبق بسرعة نسقا معروقا انتقيته مؤخرا سواء في صحيفة العمـــل الحالية او في جلسة عمل سابقة، انقر اداة النسق التلقائي Auto format في شــريط الأدوات القياسي او شريط ادوات النسق Formating وهذا الزر هو الزر السابع مــن اليمين في شريط ادوات النسق Formatting.

امو مشكلات وقياسات البند Font من Format!

يتم الحتيار امر مشكلات وقياسات البند font من قائمة Format فتظهر علي الشاشة خانة التحاور Font:

- ۱- يتم اختيار البند Font المطلوب في خانة اختيارات البند.
 - -هيلف Helv
 - طابعة عادية Line Printer
 - موديرن Modern

- مراجعة Preview -
 - رومان Roman
- الله المنط: font Style من خانة الإختيارات موديل البنط:
 - عادي Regular
 - مائل Italic -
 - ثنحين Bold
 - تنحين مائل Bold Italic
 - ۳- يتم اختيار تغيرات جانبية Effects:
 - -شطب الكلمات Strik out
 - خط تحت الكلمات Under line

في حالة عدم ملاءمة الإرتفاع معجم الخلية يتم تكبيرها بواسطة Row Height.

إنشاء المخططات:

عندما تريد ان يكون لديك بيانات ذات اثر بالغ، حرب عرض المعلومات على شكل مخطط او رسم بياني، يعرض اكسل عددا من الطرق لبناء المخططات والرسوم البيانية، لكن الطريقة الأسهل استخداما هي Chart Wizard، يرشدك تشارت وينوود في اثناء عملية تطوير مخطط في سلسلة من خانات التحاور.

استيعاب عناصر المخطط:

ينبغي ان يكون في المخطط سلسلة بيانات واحدة على الأقل لكن باستخدام غير سلسلة واحدة، ويمكن مقارنة العلاقة بين المكونات فضلا عن انماط المكونسات كـــل

على حدة، عندما يكون لديك غير سلسلة واحدة ينبغي ان تستعمل مفتاحا يفسر ما تمثله كل سلسلة، ينبغي ايضا ذكر رسوم المحور السييني (x) والمحور الصادي (y)

وينطوي استخدام تشارت ويزرد على ثلاث خطوات اساسية تنتقي اولا الخلايـــــ التي تريد استخدامها لرسوم المحور السيني ومفتاح المخطط وسلسلة البيانات، ثم تشــغل تشارت ويزرد وتحدد المكان الذي تريد ان يظهر فيه المخطط على صفحـــــــة العمـــــل، واخيرا تقوم باكمال خانات التحاور chart Wizard لانشاء المخطط.

- ۱- انتقاء الخلايا التي تريد ان تدخل المخطط بواسطة الفــــارة وباســتخدام Ctrl
 لانتقاء الخلايا الغير متحاورة.
- 7- انقر على خانة المخططات chart الزر الثاني من اليميين في شيريط الأدوات فيعرض اكسل الرسالة Drag in Document to Creat A chart أي سيحب المستند لانشاء المخطط في شريط الحالة، تعني هذه الرسالة ان عليك انتقاء القسم الذي تريد ان يظهر فيه المخطط في صحيفة العميل، ويمكنك وضع المخطط في أي مكان ان جعلت قسم المخطط صغيرا، ويمكنك توسيعه لاحقا حتى تظهر كل البيانات.
 - ٣- درج صحيفة العمل حتى تصل الى المكان الذي تريد وضع المخطط فيه.
 - ٤- ضع مؤشر الفارة على الحافة اليسرى لنافذة صحيفة العمل.
- واصل الكبس على زر الفارة واسحب المؤشر بعرض صحيفة العمل حتى يصبح على منتصف المسافة من حافتها اليمنى ثم اسحب الفارة نزولا وفي اثناء سحب الفارة يظهر خط متقطع يدل على الخانة التي سيوضع فيها المخطط.
- 7- حرر زر الفارة فيعرض اكسل اولى خانات التحساور chart Wizard تطلب منك خانة التحاور هذه توكيد مجال الخلايا التي ستستخدم في انشاء المخطلط

نختار الأمر Next لتنتقل الى الخطوة الثانية من chart Wizard، انتست cancel لابطال العملية.

- ٧- لتشغيل تشارت ويزرد من حديد في الخانة الثانية تنتقي نوع المخطط الذي تريد
 انشاءه ولفرضنا انك انتقيت النوع العمودي Column.
- انتق Next لعرض خانة التحاور تشارت ويزرد الثالثة وفي هذه الخانــة تنتقـــي
 نسق نوع المخطط المنتقى.
- ٩- انتق Next لعرض خانة التحاور تشارت ويزرد الرابعة وتعرض هذه الخانة عينة.
 عما سيكون عليه المخطط.

تضبط الحيارات في الجانب الأيمن من خانة التحاور هذه استنادا الى بحال الخلايـ المنتقاة ومحتوياتها، وفي هذه الحالة تم انتقاء الحلايا في صفوف، ولذلك يفترض اكسـل ان بيانات كل سلسلة موجودة في صفها، وبما ان الصف الأول في المجال يحتوي علــى مدخلات نصية لا أعداد يفترض اكسل ان هذه يجب استخدامها بمثابة رسوم للمحور الأفقى ويفترض اكسل ان النص في العمود الأول سوف يستخدم في مفتاح المخطط.

في خانة سلسلة البيانات Data Series نختار:

أ- ظهور سلسلة البيانات افقيا Rows.

ب- ظهور سلسلة البيانات عموديا Column

في خالة استعمال الصف الأول Use First Row For:

أ- تصنيف على المحور x (عناوين الجقول) ب- الصف الأول من سلسلة البيانات.

في خانة استعمال العمود الأول Use First column for في خانة

أ- نص مرتبط للبيان Legend Text

ب- العامود الأول من سلسلة البيانات First Data Series

انتق Next لعرض خانة التحاور الخامسة، استخدم هذه الخانة كقالب لوصـــل مفتاح المخطط او فصله او لادخال عنساوين المخورين.

في خانة اضافة عناوين عامودية Add A Legend:

ا- نعم Yes او لا No.

٢- في خانة عنوان المخطط chart Title ندخل عنوان المخطط.

Axis Titles ندخل عناوين المحاور

أ- التصانيف (x)

ب- للقيمة (y)

انشاء مخططات فورية:

يمكنك انشاء مخطط دون استخدام خانات التحاور "تشارت ويزرد".

انتق الخلايا التي تريد وضع مخطط لها ثم اكبس chart من New وهي مسن File، فينشأ اكسل مخططا عموديا بسيطا من البيانات الموجودة في الخلايا ويعرضه نافذة منفصلة.

لاحظ ان شريط القوائم قد يتغير:

- File نفس خيارات بند القائمة السابقة.
- Edit يقص اجزاء من المخطط وينسخها ويلصقها.
 - Gallery يغير نوع المخطط وشكله
- Chart يضيف عناصر المخطط، ويضيف النص الى العناوين وخطوط المجاور
 وينتقى المساحات ويحسب صحيفة العمل.
- Format يغير طقم الحروف والألوان والأنماط وغيرها من النسق للمخطـط وعناصره المنتقاة.

لتغيير نوع المخطط يمكن استخدام الأشكال السفلية ضمن شريط chart، ولتغيير حدود المخطط وخلفيته نكبس على الفارة مرتين بعد ان ننتقي الجزء المسبراد تغيير فتظهر خانة التحاور patterns، وتقسم الى Border لاضافة الإطار مع التحكم بألوانه والتغيير حجم المخطط نشير بالمؤشسسر الى داخسل المخطط وننقر الفارة ونحركها الى المكان المراد النقل اليه.

انشاء الرسوم البيانية وخانات النص:

يمكنك اضافة اللمسات الخاصة بك على صحيفة العمل لزيادة تاثيرها البصري باستخدام شريط ادوات الرسم Drawing.

حيث تستخدم الأدوات الأحد عشر الأولى لرسم الخطوط والأشكال وحانات النصوص، والأشكال الغير مملوءة تكون شفافة أي لا تغطي القطع الموحدوة على الشاشة اما الخانات المملوءة فتكون غير شفافة، ولكن يمكن ان تظهر امسام القطع الأحرى، ويمكنك اضافة الى الرسوم وتنقيحها، وتتم العملية بانتقاء احد الأشكال من شريط الأدوات وينقر على الفارة في المكان المراد لصقه، ان النقاط المحيطة بالشسكل

تعني انه شكلا منتقى أي فعال، وبسحب النقط المحيطة به الى الجوانب يمكن ان يسزداد عرض الشكل او ارتفاعه او مساحته.

واذا اردت ان تضيف ملاحظات او رسائل على صحيفة العمل فيمكن ذلك من خلال الزر الأول في الشريط الثاني من شريط ادوات الرسم، ثم يتم انتقاء المكان المواد لصقه فيه ثم يتم ادخال النص فيه.

طباعة صفحات العمل:

- ا- طباعة صفحات العمل: لطباعة صفحة العمل نختار امر الطبع print من قائمـــة
 اللف File فتظهر خانة التحاور Print.
 - من خانة Print Range لختار الصفحات التي نريد طباعتها.
 - مختار نوعية الطباعة للطباعة من Print Quality.
 - ٤- من خانة Print نختار طباعة صفحة العمل او الملاحظات او كلاهما.
 - ٥- نختار عدد النسخ المطلوبة.
 - ٦- لعرض نموذج الصفحة المطبوعة نختار Preview.
 - ٧- لاعداد الصفحة قبل الطباعة نختار الأمر Page Setup ومنها:
- أ- من خانة Orienatation نختار الطباعة بشكل ورقة عمودية Portrait ام ورقة مستعرضة Land scape.
- ب- من خانة الهوامش Margins يتم تحديد الهوامش عـــن اليســـار واليمـــين والأعلى والأسفل.
 - جـ- لتحديد حسم الصفحة المطلوبة من Page Size.
- د- لاظهار ترويسات الخلايا الأحرف والأرقـــام نختـــار Row & Column .headings
 - هــ- لاظهار تقسيمات الخلايا الرفيعة على شكل شبكي Cell Gridlines

و- لجعل المطبوع ابيض واسود Black and white.

ز- لترقيم الصفحات ندخل اول صفحة للترقيم في خانة Start Page No at.

ح- لاضافة تكملة الخلايا مباشرة او في اخر الطباعة..

Over then Down Down then Over

ط- Scaling لادخال التصغير والتكبير.

ي- Fill to لاملاء الصفحة.

ك- Page Wide على عرض الصفحة.

في حالة وجود عناوين لصفحة العمل ندخل العناوين في خانة الحــوار Heading وفي حالة ترويسات هامشية بالأسفل لصفحة العمل نختار Footer.

- لاعداد الطابعة نختار Printer setup.
- نختار الأمر Print Preview لعرض صفحة العمل وتظهر فيها:
 - Zoom للتكبير
 - Print للطباعة
 - Setup لاضافة التغييرات في صفحة العمل.
 - Margins لعمل الهوامش بالفارة.

الأوامر الإختيارية للطباعة Options:

- Set Print Area من Options، يتم تحديد الخلايا في الأعمدة والصفوف علال الفترة المراد طباعتها، ولاظهار العناوين العلوية والجانبية تطبع من حدلل Set .Print Titles
 - Page Break لاختيار المكان المراد القطع فيه والتحول الى الورقة الأخرى.

DATA BASE

- يتم ادخال معلومات على شكل:

Name	Address	Tell	Age
Ali			
Noa			
Hn			

ثم نعمل انتقاء للخلايا وبعدها نختار الأمر Form، فتظهر خانة التحـــلور Form، ويمكن من خلال المتغير الأول الأستدراك الى المتغيرات الأخرى.

/Ali/ Name
/ / Addrss

ملاحظة:

- New لفتح سجل جديد من قاعدة البيانات.
 - Delete لحذف سحل من قاعدة البيانات.
- Find Perv للانتقال الى السجل السابق للسحل الفعال في قاعدة البيانات.
 - Find Next للانتقال الى السجل اللاحق.
 - Criteria للبحث عن محتويات سحل باستخدام معلومات جديدة.
 - Close غلق.

:Criteria

عند الإستعلام عن معلومة في سجل ما نستخدم الأمر Criteria فتظهر الخانسات الأخرى في قاعدة البيانات ونجد ان:

- New لفتح سبحل حديد في قاعدة البيانات.
- Clear لافراغ خانات البيانات في قاعدة العمل.
 - Restore لاصلاح سحل ما.

- Find Prev للبحث عن سجل لاحق.
 - Form للعودة الى قاعدة البيانات.
 - Close اغلقت

الماكروات Macro

- Record −۱ من Macro.
- ۲- اعطي اسما للماكرو مقابل Name، ثم ادخل الحرف مقلبل / + Key Ctrl / اعطي اسما للماكرو مقابل OK، ثم الدخل الحرف مقلبل OK حينها يعرض وانتقي صحيفة الماكروات العامة Recording.
- افتح صحيفة عمل تريد خزها واذا ظهرت على الشاشة اعمل Stop Recorder من Macro وعند فتح او كبس Macro بحد توفر الآن خيارين لاضافة مزيــــد من العمليات Start Recorder.

تنفيد الماكروات العامة:

يمكن تنفيذ الماكرو بكبس المفتاح المختصر + Ctrl حتى وان لم تخزن المـــاكرو، كما يمكن من خلال Run من Macro، وانتقاء الملف المطلوب ونكبس عليه مرتـــين بالفارة، ولحفظ الماكرو يخزن من خلال Save As او Save.

Goal seek

تتلخص هذه الفقرة بالها تمكنك من الوضول الى قيمة معينة ثابتة من خلال التغير في قيمة بعملية اخرى تؤثر عليها.

- Goal Seek من Formula انتق الخلية المراد تغيير قيمتها بالفارة، تحسد ان عال الخلية يظهر بجانب set Cell تثبت فيها القيمة المرادة.

- Value To تعطى الخلية المؤثرة.
- -- By changing Cell المراد ايجاد قيمتها الجديدة.

طباعة المعلومات المائية في إكسل:

تظهر العلامة المائية (Eater mark) الموجود على الورقة المطبوعة بلون فاتح جدا عادة، وتكمن أهمية ذلك في استخدامها كورقة مسودة أو نسخة تمهيدية أو سرية للغاية أو أي عبارة أخرى يعبر فيها الكاتب عن محتوى الورقة.

ويقوم اكسل إصدار ٩٧ وإصدار ٢٠٠٠ طريقتين لوضع العلامات المائية على اوراق العمل ولكن هذه العلامات تبقى على الشاشة فقط، ولا تظهر عنسد طباعة اوراق العمل على الطابعة.

٥-٧ النشرات الألكترونية.

مفهومها:

هي عبارة عن شبكة محلية قد تكون واسعة يتم فيها تبادل الرسائل والإقتراحات سواء كانت هذه الرسائل خاصة موجهة لشخص معين في النشرة او مرسلة إلى الجميع في النشرة، ويتم تحويل الحاسوب الى نشرة الكترونية بواسطة برنامج خياص للاتصالات وجهاز مودم يربط الجهاز بخط الهاتف وبذلك يصبح الحاسوب عبارة عين نشرة الكترونية تعمل على مدار الساعة، وكذلك يترل في اجهزة الأعضاء برنامج الإتصالات ويربط اجهزة بخطوط الهاتف بواسطة جهاز مودم لكل واحد منها حيى مدار يتمكن من الإتصال بالنسبة الألكترونية.

مكوناها:

1 - جهاز حاسوب: بغض النظر عن نوعيته او طرازه ويحتوي علي قسر صلب لخزن المعلومات واستعياب برامج الإتصالات وبرامج فك وحفيظ الملفيات وبرنامج قراءة البريد بعد انزاله بالإضافة الى مساحة كافية لاستيعاب الملفيات السي سنقوم بانزالها من النشرة،

٢- مودم: يربط جهاز الحاسوب بخط الهاتف ويفضل ان يكون المسودم مسن
 النوع السريع حتى يقلل من تكلفة المكالمة الهاتفية عند انزال البريد من النشرة.

نظرة من الداخل على النشرات الألكترونية:

1- شاشات الترحيب: وهي احدى الملامح الرئيسية التي يصادفها المستخدم عند الإتصال بالنشرة، وتطرح شاشات الترحيب على المتصل في المرة الأولى اسمئلة مثل تاريخ ميلاده، ورقم هاتفه ونوع الحاسوب الذي يستخدمه والمدينة التي يقيم فيها وكلمة السر التي يستخدمها عند الإتصال وفي المرة الثانية تقتصر على طرح سموالين فقط هي اسمه ورقمه السري.

Y - القوائم الرئيسية: بعد الإنتهاء من شاشات الترحيب يصل المستخدم الى القائمة الرئيسية للنشرة وتحتوي تلك القائمة مجموعة الخيارات التي يستطيع استخدامها لينجز ما يريد انجازه بالنشرة وتظهر على شكل مجموعة من الأوامر يؤدي انتقاء امسر منها الى تنفيذ خيار محدد وفي الغالبية العظمى من الحالات يكون الإتصال بالنشرة لاداء واحد من ثلاثة اشياء:

- اما قراءة الخطابات والرسائل الجديدة (سواء الموجهة اليك او الى غيرك مسن المشاركين) وكتابة الردود والتعليقات على ما يتم قراءته من رسائل جديدة.
- ب- واما الإنتقال الى حيز الملفات لانزال برنامج جديد ترغب في استخدامه او ارسال برنامج في حوزتك تريد من غيرك في النشرة الإطلاع عليها.
 - ج- واما التوجه الى ساحة الألعاب، لتلعب دورك في اللعبة التي تشارك فيها.
- ٣- المؤتمرات الداخلية: تتكون النشرة من عدة ساحات، تتخصص كل سلحة في عمل من اعمال النشرة وهناك ساحتين رئيسيتين هما:
 - أ- مساحة تتخصص بالبريد والخطابات.
 - ب- مساحة تتخصص بالبرامج والملفات.

وتتخصص مساحة البريد والخطابات للحوار الذي ينشأ بين أعضاء النشرة واذا كان عدد الأعضاء كبير جدا وهوايتهم مختلفة فمنهم من يهوى الحديث عن السينما والأفلام الحديثة منهم من يفضل الحديث عن الأدب ومنهم من يسهوى. الخطادات المخصصة للبريد تتقسم الى ما يعرف باسم (المؤتمرات) والمؤتمر ليس الا ساحة فرعية تتفرع من ساحة البريد والخطابات الضخمة لتخصصص مناقشة موضوع معين. والهدف من انشاء تلك المؤتمرات هو ان يجد العضو ما يبحث عنه بسرعة.

فاذا كان مهتم بكرة القدم مثلا، لا يضطر الى الخوض في عشرات الرسائل، للبحث عما يتحدث منها عن كرة القدم.

٤- الألعاب الثنائية والجماعية: تحتوي النشرات الألكترونية على مجموعة مـــن البرامج الألعاب التي يستطيع ان يلعبها العضو اما ضد الكمبيوتر او ضد عضو اخـــر.
 ومن امثلة الألعاب الفردية (لاعب واحد ضد لاعب آخر) لعبة الشطرنج. فيســــتطيع

لاعب موجود في دولة ما، اللعب مع اخر موجود في دولة احرى بالشــــطرنج عــن طريق النشرة.

الخدمات التي تقدمها النشرات الألكترونية:

١- البريد الألكتروني: وهو شكل من اشكال تبادل المعلومـــات باســتخدام
 ١- البريد الألكتروني على البريد التقليدي بسرعته الشديدة.

۲ - النشوات الكبيرة: ممكن ان تتوسع النشرات الألكترونية لتتيح اشتراك عدد
 كبير من الأعضاء والحوار بينهم والإطلاع على عالم حديد بالغ الحيوية.

٣- مكتبات دائمة للبرامج: لا تقتصر حدمات النشرات الأكترونيسة علسى الحوار وتبادل المعلومات بين مجموعة كبيرة من الناس ولكنها تعتبر وسيلة مثلى لتبادل الملفات الألكترونية.

والملفات الألكترونية هي أي شيء داخل الحاسوب فكل برنامج موجود فهو يتكون من ملف او اكثر كما ان الصور والرسائل والتقارير التي نكتبها تأخذ شكل الملفات الألكترونية وبذلك تصبح كل نشرة، من النشرات الألكترونية الكبيرة تحتوي على مكتبة ضحمة من برامج الحاسوب.

3- التعليم والإنتساب للجامعات: تستخدم بعض الهيئات العلمية والمؤسسات التعليمية النشرات الألكترونية لخدمة نشاطها العلمي، فيقوم المعهد او الجامعة باعداد نشرة الكترونية تستخدم في حفظ المحاضرات الخاصة بالمواد التي يتم تدريسها داخل ملفات الكترونية تتيح للطالب الذي يقطن في اماكن بعيدة او في بلد احر الحصول عليها بسهولة، فلا يكون على الطالب اكثر من انزال تلك المحاضرات باستخدام الأسلوب ذاته في ارسال المادة المطلوبة منه الى الأستاذ الجامعي فيكتب المادة المطلوبة

ويحفظها على الحاسوب ثم يرسله باستخدام المــودم المتصــل بالهــاتف الى النشــرة المذكورة.

ولا تختلف هذه الطريقة في العمل عن الدراسة بالمراسلة، والفرق بين الأسلوبين هو ان الدراسة بالمراسلة تعني انتقال المادة العلمية بين الطالب والجامعة بالبريد في حين ان استخدام النشرات الأكترونية يعني استبدال البريد بخطوط الهاتف فبسدلا مسن ان تستغرق عملية الإنتقال اسابيع بالبريد، تتم في دقائق عن طريق النشرة الألكترونية.

0- الإعلان والتجارة: عندما تنجح النشرة الألكترونية ويكثر اعضاؤها، فالها تتحول الى مركز تجمع بشرى كبير وتصبح بالتالي وسيطا حيدا للاعلان عن السلع والخدمات التجارية وغير التجارية، وبالتالي يمكن لاي عضو من اعضاء النشرة وضع اعلان يخبر فيه الآخرين بانه لديه ما يريد التخلص منه (حاسوب قديم يعرضه بسلمغر) او يريد شراء طابعة بسعر متواضع، كما انه يمكن للشركات ان تعلن عن مضائعها في تلك النشرات وتدعهما بالصور وبغير ذلك من وسائل السترغيب كما تستطيع الجمعيات والهيئات المحتلفة الإعلان عن نشاطها في تلك النشرات.

الفوائد التي تقدمها للعمل المكتبى:

- التقليل من استخدام الورق وذلك لانها تستخدم الخزن الألكتروني للملفات.
 - ٢- انجاز الإعمال باسرع وقت.
 - ٣- تبادل المعلومات بسرعة ودقة وبشكل موسع.
 - ٤- تقليل الكلفة الإقتصادية للمؤسسة على المدى البعيد.
 - ٥- تجعل اعضاء المؤسسة على اتصال دائم فيما بينهم.

تكاليف الإشتراك في النشرات الألكترونية:

يتحنب البعض الإتصال بالنشرات الألكترونية، حشية من ان يكون وراء هـــــذا الإتصال تكاليف مالية باهظة. وهذا الإعتقاد خاطئ، فالإتصال بالنشرات الألكترونية يكون في اول الأمر محانا وفي الغالبية العظمى من ألآلات لا يكلف الإتصـــال بتلــك. النشرات غير اجر المكالمة الهاتفية والتي تختلف بالطبع بطول مدة الإتصال.

بالإضافة الى احر المكالمة الهاتفية تطلب بعض النشرات الألكترونية مسشاهمات رمزية تدفع بشكل سنوي او شهري. ولن تطالبك النشرة الألكترونية بدفسع تلك المساهمة إلا بعد فترة من الوقت واذا لم تعجبك النشرة في نماية مدة التحربة فلن تكون محرا على دفع أي شيء.

وسائل وادوات خفض تكاليف مدة المكالمة الهاتفية:

١ - جهاز مودم سريع:

عندما نقرر شراء جهاز مودم الذي يربط الحاسبوب بالهاتف، فهو يات بسرعات، وكلما زادت السرعة التي عمل بها المودم كلما ارتفع سبعره، والعكس صحيح فكلما كانت سرعة المودم متواضعة كلما انخفض سعره.

ويقوم المودم السريع بانزال البيانات وبرامج النشرة الألكترونية بسرعة شديدة، فتنخفض المدة الزمنية التي تستغرقها المكالمة الهاتفية وتنخفض تكاليفها. ينقل المسودم البيانات عبر خطوط الهاتف بسرعة معينة، واذا استغرق وقتا طويلا في نقسل هذه البيانات من مصدرها الى مقصدها. فان زمن المكالمة الهاتفية سيكون طويلا، فتكون تكلفتها مرتفعة، اما اذا انتهى من عملية النقل بسرعة، فان زمسن المكالمة الهاتفيسة سيكون قصيرا فتكون تكاليفها متواضعة.

٧- برامج ضغط وفك الملفات:

تستخدم كجزء من نظام DOS لتضاعف مساحة القرص الصلب المستخدم في الحاسوب عن طريق حفظ حجم الملفات الموجودة على هذا القسرص الى النصف. وتوجد هذه البرامج داخل النشرات الألكترونية وكان هناك هدفان لوضعهما داخسل النشرات الألكترونية:

الهدف الأول: هو حفظ حجم الملفات التي تحفظ على القرص الصلب الخساص بالحاسوب الذي يستخدم كنشرة الكترونية وبالتالي يمكن لهذا القرص استيعاب اكسبر قدر ممكن من تلك الملفات.

الهدف الثاني: هو خفض زمن المكالمة الهاتفية التي تستغرقها عمليات االإنـــزال والإرسال وخفض تكاليف استخدام تلك النشاطات، فحجم الملف المضغوط يمكن ان يصل الى نصف حجم الملف غير المضغوط فينخفض زمن المكالمة الهاتفيـــة المطلوبــة لانزال الملف الى النصف تقريبا.

٣- برامج قراءة البريد بعد انزاله:

يتم قراءة البريد بعد انزاله من خلال ملف يتم من النشرة يسمى (الرزمسة) وتحتوي الرزمة على كل ما نريد من النشرة الألكترونية باستثناء الألعاب التي يمكن ان تلعبها داخل النشرة وعلى الرغم من ان الرزمة تحتوي على اسماء البرامج الموجودة في مكتبة النشرة الا اننا لا نستطيع انزال تلك البرامج ضمن مكونات الرزمة وانما يكون علينا انزالها بمفردها باستخدام امر انزال الملفات الموجودة داخل قائمة الملفات وكتابسة اسم البرنامج المطلوب وانزاله امام هذا الأمر وهناك برامج تقوم بفتح الرزمة وفرز مسا بداخلها من بريد ومعلومات بعد انزالها تحتوي تلك البرامج على ادوات متخصص تسمح لنا بكتابة الردود والتعليقات على الخطابات التي قمنا بقراءها واعسداد تلك

الردود للارسال وتعرف هذه النوعية من البرامج باسم (برامج قراءة السمرية حمارج النشرة) وعند تشغيل برنامج قراءة البريد خارج النشرة يقوم هذا البرنامج فور تشغيله برنامج آخر لفك الملفات (مثل برنامج PKUNZIP) يفتح به الرزمة التي تصل الينسسا من النشرة المضغوطة.

العقبات التي تقف امام النشرات الألكترونية في بلادنا العربية:

- 1- الندرة النسبية للحبرة الموجودة في بلادنا العربية في استخدام الكمبيوتـــر في بحال الإتصالات حيث ان برامج الإتصالات لا تحظى بمبيعـــاث تذكــر في الشرق الأوسط.
 - ٧- ١ن مبيعات اجهزة المودم لا زالت بالغة التواضع.
- عياب النشرات التي تعمل باللغة العربية، وبالتالي يحتاج استخدام النشرات
 الألكترونية الحالية الى بعض الإلمام باللغة الإنجليزية.

٥-٨ الملتيميديا (متعدد الأوساط).

تتالف كلمة "ملتيميديا" MULTIMEDIA من جزئين الأول MULTI وتعبي التعددية، والجزء الثاني MEDIA وتشير الى الوسائط الفيزيائية الحاملية للمعلوميات كالورق والأشرطة والأقراص السمعية والبصرية المعنطة وغيرها، والعبيارة كاملية MULTIMEDIA تشير الى صنف من برجحيات الكمبيوتر السيّ توفير المعلوميات باشكال فيزيائية مختلفة كالصوت والصورة والرسوم المتحركة اضافية الى النصوص وتوفر برجحيات الملتميديا ربطا محكما للمعلومات باشكالها.

اذن فالملتيميديا MULTIMEDIA هي عبارة عن ربط متكامل بين النصـــوص TEXT، والأصوات AUDIO، والصور VEDIO GRAPHIC وبرنـــامج تجريـــك الصور ANIMATION بشكل يجعل من الممكن استخدام عسرض المعلومسات في نصوص تتزامن مع صور وصوت وحركة.

فمثلا: لو كان لدينا موسوعة ثقافيـــة منفــذة وفقــا لنمــوذج "الملتيميديــا MULTIMEDIA واردنا ان نعرف منها شيئا عن حياة الفنان بتـــهوفن فســتزودنا بسيرة حياته واسلوبه الفني على شكل نص TEXT وسيكون بامكاننـــا الإســتماع لمقاطع من بعض اعماله الشهيرة باختيار احداها وعلـــى شــكل صــوت طبيعــي لمقاطع من بعض اعماله الشهيرة باختيار احداها وعلـــى شــكل صــوت طبيعــي الفنان على شكل صور مامكاننا مشاهدة لقطات من فيلم سينمائي عن حيـــاة هــذا الفنان على شكل صور متحركة VEDIO GRAPHICS وطبعا لتشغيل ذلك مـــن ببهيات "المليتميديا" تحتاج الى حاسوب مجهز بالمكونات الملائمة، مثل سواقة الأقراص المدبحة وبطاقة الصوت...الخ.

أنواع الوسائط المتعددة TYPES OF MEDIA

۱- الصوت VOICE OR AUDIO

هو احدى الوسائط MEDIAS الهامة والتي تزيد من استخدام وفعاليـــة الـــو المسائط MULTIMEDIA لانه اذا اجتمع الصوت مع بقية الوسائط اعطى التطبيـــق مــيزة وفائدة اكبر، ويتم ادخال فقرات الصوت الى الحاسوب وذلك بتشفير الصورة من الـــ TOP RECORDING RADIO او الــ TV او غيرهـــا من مصادر الصوت ويتم تشفير بواسطة VOCODER ويحــول الى ١، ويخــزن في اقراص في مواضع BYTS, BITS ودرجة الصوت تختلف وتقاس بالــ 22.05 khz والما عنوين الصوت اما في BITS او BITS او BITS او BITS عيــث ان BITS عمكن ان يخزن فيها ٢٥٦ وحدة متساوية لتوصيف بحال حركة الصوت وأيضـــا في يككن ان يخزن فيها ٢٥٦ وحدة متساوية لتوصيف بحال حركة الصوت وأيضـــا في 16-BITS وحدة متساوية لتخزين مجال حركة الصوت.

و تخزن فقرات الصوت في اقراص كبيرة المساحة مثل الأقراص البصرية حيث ان تسجيل ١١ ثانية من الصوت تحتاج ONE MEGA BYTE من الذاكرة بدون ضغط وتصل الى ٨/١ هذه المساحة من الضغط.

Y- النصوص TEXT

النص هو مجموعة من البيانات مكونة من حروف ورموز يتم كتابتها وتخزينها بشكل يستطيع الحاسوب قراءته مثل TEXT FILE وتسمى ASCII TEXT وتخيزن بالسم ثانوي TXT او ASC وعند تخزين هذه البيانات في الحاسوب يتمسم تشفيرها وتحويلها الى صيغة ١٠، تخزن في BITS.

ويمكن ادخال النصوص اما بكتابتها بواسطة لوحة المفاتيح او بواسمطة المسلم SCANNER حيث يتم ادخال البيانات كما هي بنفس شكلها في المصدر ولا تختزن في الجهاز بنفس تخزين السـ TEXT الني ندخلها بلوحة المفاتيح وانحسا يتسم تخزينها بشكل صور.

٣- الرسومات GRAPHICS

ترسم بخطوط واشكال هندسية عدة مثل مستطيلات، دوائر، وغيرها وتكـــون فيها مناطق مفتوحة ومغلفة ويمكن ان تظل في نسيج مركب ويمكن تكوينها ومـــن ثم تشفيرها وتخزينها في وسائط التخزين.

غ- الصور IMAGE

وتشمل الرسومات والخرائط والصور الفوتوغرافية والصور الأخرى... والصور ممكن تمثل بالأسود والأبيض بالإضافة الى التظليل بالألوان.. بالرغم انه ممكن ان ترسم النصوص والرسوم كصور بيانات... وذلك لأن تحويل النص او الرسسم الى صور بشكل عام ينتج فقدان للمعلومات وانشاء البيانات.

وبيانات الصور غالبا مناسبة للمعلومات المرئية التي لا يمكن ان تمثل في أي صورة الحرى لانها تنقل بنفس شكلها بواسطة SCANNER مثلا.

٥- الرسوم المتحركة ANIMATION

جعل الصور المتتالية بسرعة كافية لذلك نشاهد هذه التغيرات في الصور بسرعة اشكال الصور المتتالية بسرعة كافية لذلك نشاهد هذه التغيرات في الصور بسرعة وكانما حركة او صور متحركة وفي صناعة الصور المتحركة هناك معيار لمعدل التغيير في الصور وهو ٤ صورة لكل ثانية وفي اجهزة التلفزيون NTSC تكون ٣٠ صورة للثانية، والتغير السريع في الصور يجعلنا نعتقد الها حركة وبالطبع فسالصور يجسب ان تكون متشاهة مع بعض الإختلافات المتزايدة من صورة لاخسسرى وعند عرضها بالسرعة الكافية وعلى التوالي حسب الإختلافات تظهر وكانما في حركة طبيعية.

تطبيقات الوسائط المتعددة MULTIMEDIA APPLICATION

اصبحت الوسائط المتعددة من ادوات وبربحيات من الإحتياجات الضروريسة في كل التطبيقات التي يدخل فيها الحاسوب لما توفره من اخسراج المعلومسات بكسامل مكملاقما من اصوات وصور ثابتة ومتحركة وخرائط وغيرها.

وتطبيقات الوسائط المتعددة تستخدم في الكثير من الأعمال منها:

- الأنظمة الطبية MEDICAL SYSTEM
- نظام معلو مات المكاتب OFFICE INFORMATION SYSTEM
 - الأنظمة السياحية (خرائط المدن)
 - عمليات البناء (الأشكال والمخططات)
 - في الأساطيل
 - في الأنظمة العسكرية وغرف العمليات

- في البرامج الفضائية
- في الطيران العسكري والتجاري
 - في الأعمال التجارية
 - في الأعمال الفنية والأدبية
 - في التعليم والتدريب
 - وغيرها من الأعمال

وسنأخذ فكرة بسيطة عن تطبيق الوسائط المتعددة في إحدى الأعمال ولتكن في التعليم والتدريب.

اثبتت التحارب ان التعلم والتدرب من خلال طريقة الإستماع يكسب الإنسلن ، ٢% من المعرفة وهذه النسبة هي القدر الذي يستطيع المتلقي ان يفهمه من ذلك وان الإلقاء والمشاهدة تزيد هذه الحصيلة الى ٤٠%.

وتطبيقات الوسائط المتعددة في بحال التعليم والتدريب تثبت الها ذات تاثير كبير ونجاح اكبر في ايصال المعلومات الى المتدربين وذلك كولها تجمع بين وسائل التعليم والتدريب مثل الإلقاء (الصوت VOICE) والمشاهدة (الصور والرسومات والنصوص) والعلم الملموس (التدرب على العمل من خلال الجهاز والتطبيقات العملية).

وبالتالي فان ادخال وسيلة الوسائط المتعددة في المحالات التعليمية والتدريبية يزيد من قدرة المتدرب على التحصيل بنسبة قد تصل الى ٨٠٠ وهنساك نظام يسمى النموذج الأول لنظام Multimedia Database للتعليم والتدريب، يتكون هذا النظام من عدد من الوحدات ووظائفها كالتالي:

١- وحدة واجهة قائمة استعلام مستخدم الس Multimedia:

Multimedia User Query Menu Interface Model Muqmim حيث بعطي المستخدم فرصة ليختار نوع النشاط المطلوب ليعمل في التعليم او التدريب، ثم يعطى المستخدم ليختسار الــــ Media المرتبطــة في نشساطاته مشل (Animation, Image, Text, Voice) ووفقا لاحتياجـــات المستخدم فــان الــــ Mmuqmim تحدد عمليات النشاط ونــوع الوسسائط بواســطة تفــاعل قـــاموس Mmdsfftt و حدة اعداد Mm.

Y- وحدة اعداد الوسائط المتعددة Multimedia Setup Modulf:

هذه الوحدة تستقبل المدخلات من MMUQMIM وتتفسساعل مسع بيانسات MMUQMIM ثم تعد استفهام الوسائط QUERYMEDIA وفقا لذلسك في لغسة FOXPRO ثم تسلم كل MEDIA QYERY الى وحدة ادخالها واخراجها 1/0 وكل وحدة من وحدات 1/0 تنفذ الإستعلام وتستقبل النتيجة ثم تخزلها في ملف منفصل.

٣- وحدات ادخال واخراج الوسائط

INPUT/ OUTPUT MEDIA MODULES (10MMs)

تلك الوحدات تتكون من نص منشما STRUCTURE TEXT ونسص حسر FREE TEXT وصور IMAGE ووحدات الصوت VOICE وكل وحدة من همده الوحدات مسؤولة عن تنفيذ الإستفهام الخاص كها واستقبال النتائج، وتخزن في ملفمات منفصلة.

هذه الملفات سوف تستخدم بواسطة:

MM RESULT INTERGATION AND PRESENTATION MODULE (MMRIPM)

٤ - وحدات عرض نتائج الوسائط المتعددة:

Multimedia Result Intergation And Presentation Module (Mmripm) وهذا النموذج استخدم لجمع نتائج الوسائط المختلفة السيتي اعدت بواسطة 10MMs

وللنظام المقترح المطبق جزئيا يستخدم وسائط النص الحر المنشله FREE AND النصاح المسلم وللنظام المقترح المطبق المسلم STRUCTURED TEXT MEDIA بالإضافة الى دمج بعصص قدرات الرسيم والتطبيقات المطورة بواسطة تدريس وتدريب الطلاب تحت باستخدام لغات برمحة مختلفة مثل السي، باسكال، وغيرها.

اجهزة وبرامجيات متطورة في الـ MULTIMEDIA

للاسواق العالمية ومع برنامج كهذا يستطيع المستخدم اعداد برامج تفاعلية تستقل بكل للاسواق العالمية ومع برنامج كهذا يستطيع المستخدم اعداد برامج تفاعلية تستقل بكل مزايا وحصائص الأوساط المتعددة MULTIMEDIA وتتمتع بكل مزايا استخدام الصور الفيديوية والرسوم المتحركة والصور الفوتوغرافية والنصوص عالية المستوى والصوت النقي بمستوى وضوح CD وموسيقى بشي انواعها، كل هذه المزايا وتجنيدها مسن الحاسوب الشخصي وسهولة وبساطة في كيفية تداول كل هذه المزايا وتجنيدها مسن خلال وسيط راثع في بساطة ووضوح، والبرناج يؤيد كل انواع واشكال الصور الفيديوية واشهرها مثل MPG, Avi ويؤيد اشكال الوضوح للصور مشل ,PCX الفيديوية واشهرها مثل MAESTRO ويؤيد اشكال الوضوح للصور مشل ,TIFF, BMB للغاية، علاوة على التاثيرات التي تنتقل كما من خلال العروض من شاشة الى احسري، والنماذج الجاهزة للعروض الكاملة التي يكفي ان تدخل بيانات العسروض الخاصة بالأشخاص فيها والعدد الغير محدود من شاشات حلفية للعروض سيابقة التحسين والمكاتب الصوتية والمرئية معا، كما يمكن تشغيل البرنامج بشسلاث لغسات مختلفة

(الإنجليزية، الفرنسية، الألمانية).

منتجات في مجال MULTIMEDIA مبنية على التكنولوجيا:

أعلنت شركة 1CL الرائدة في علوم الحاسبات عناوين منتجاها المطورة في ظلل التعاون الإستراتيجي بينسها وبين FUJITSU لتقلم منتجاها في مجال السر OBJECT TECHNOLOGY للواجه MULTIMEDIA مبنية على التكنولوجيا المواجه MULTIMEDIA مبني تكنولوجيا MULTIMEDIA للاعمال كاتجاه استراتيجي اساسمي وتم دمج منتجات FUJITSU, 1CL في هذا المجال من برامسج S/W او احمهزة WICL. الذي يشمل بالإضافة الى مكوناته وادوات TOOLS التشكل بحالا واحدا وأول نتائجه همو ظهور المنتجز المكان مكوناته العادية وحدة ادارة CD/ROM وكارت للصوت وسماعتين بالإضافة الى المرامج والأدوات اللازمة للتشغيل مع عدد من اشهر البرامج الخاصة كما تم ايضا الإعلان عن حاسب اخر اصغر من حيست قصدرة المعالج الرئيسي وان كان يضم كافة الإضافات السابقة وهو: CL VALUEPLUS اللاكال المياسلة وهو: MULTIMEDIA DL/251

اداة حديدة لاخراج برامج للاوساط المتعسددة MULTIMEDIA اخر حست S/W وهو اداة حديدة لاخراج براميج وتطبيقات الأوساط المتعددة والإصدار الجديد تحت الإسم VERSION 2.0 يتضمسن عروض الصور الفيدوية كاملة الحركة FULLMOTION VEDIO مسمع عسروض الرسوم المتحركة ANIMATION والصوت والمواقع الساخنة HOTSPOTS التي لهما دلالتها وبعد SHOWHOW مثاليا لتعريف أي انسان يمكنه انجاز مهمة ما او اتخساذ اجراء ما او كيفية القيام بنشاط ما وهو ايضا رائع في استعراض كيف يعمل شيء مسالو عرض معلومات بصورة مرئية والبرنامج SHOWHOW 2.0 يؤيد ملفات الفيديسو

AVI وكذلك ملفات الموسيقى MIDI والمؤثرات الصوتية وملفات الصوت AVI واللوحات المرسومة او الملفات WMF, BMB ويقوم البرنسامج بعسرض الرسوم المتحركة من خلال التحرك بين هذه الرسوم وتعديل معساملات خاصة بالرسوم المتحركة ANIMATION SCENES والخاصة بالزمسن والتكرارات الصوتية والتفرعات المشروطة باستخدام وسسائط الإدخسال ويمكسن اسبتخدام البرنامج والتفرعات الممالك ايضا في اخراج البرامج التطبيقية المتكاملة او للاضافسة الى برامسج تطبيقية موجودة فعلا، لان البرنامج يؤيد نظام DDE كمواد برامج تطبيقية.

برناميج PASSPORT PROCEDVRE وتاثيره في MULTIMEDIA

يعتبر برنامج PASSPORT PROCEDURE السذي يختصر باسمسم PRODUCER نقطة انطلاق حقيقة في عالم الوسائط المتعبدة PRODUCER على اجهزة ابل ماكنتوش، وتاتي قوة البرنامج الجديد في امكانياته المتكاملة في بحسال الوسائط المتعددة والتي تتركز في قدرته على تجميع عناصر الوسائط المتعددة المنجتلفية من رسومات ونصوص ورسوم متحركة وافلام QUICK TIME MOVES والفيديو والصوت. واضاف هذا البرنامج جزءا هاما وهو التفاعل بين الأجسزاء أي امكانية المناورة من والى الأجزاء المختلفة للعرض الناتج في صورته النهائية والسذي يمكسن ان يكون في صورة ازرار BUTTONS يسمح للمستخدم USER بالتعامل معها للانتقال للجزء المطلوبة طبقا للتصميم الموضوع.

ولعل اهم نقطة نذكرها عـن البرنامج PROCBDURE ان كافة تلك الإمكانيات رغم قولها منسقة بصورة يسهل التعامل معها للمستخدم العادي مميل يجعل مستخدميه يضعون كامل تركيزهم في الإبداع بعيدا عن اية تعقيدات داخل او امر وادوات البرنامج.

وورقة العمل الأساسية داخل البرنامج ويطلق عليها CUE SHEET تتكون مسن

مجموعة قنوات (مسارات) TRACKS يتم وضع عناصر الوسائط المتعددة بما بالعلاقــة مع خط زمني يحدد بداية ونهاية عمل هذا العنصر والذي يمكن التحكم فيها.

فعلى سبيل المثال ولمزيد من الإيضاح اذا رغب مصمم العرض ان يضيف صوتسا ما (موسقى مثلا) في توقيت معين بعد بدء العرض فان المطلوب هو سسحب رميز الصوت من شريط الأدوات الى الموضع الزمني المطلوب، ليستجيب البرنامج فورا بفتح مربع حوار لجلب ملف الصوت المطلوب داخل المستند، ولا تتوقسف امكانيسات البرنامج عند حلب الصوت، بل تصل لدرجة امكانية التعديل فيه بحدف او اضافسة اجزاء مثلا، او تغيير ارتفاع الصوت اثناء العرض، وعلسى نفسس المنسوال يتعسامل المتحدة من افلام ورسومات يمكن التحكم في اسلوب ظهورها واختفائها في العرض.

الـ MULTIMEDIA والمكتب الحديث.

حالة دراسية:

ما هو مكتب المستقبل وما هو مفهوم المكتب الحديث (مكتب بلا اوارق) منسذ سنوات والناس تتحدث عن مكتب المستقبل والمزايا المرتقبة والتي تحقق منها ما هسسوائل موجود وما الذي نترقبه ماديا وبرجيا. والشبكات والإتصلات والتقدم في الوسسائل التكنولوجية الحديثة قد غيرت من اساليب الناس في العمل، فالتطبيقات الحديثة مشلا سهلت على مستخدمي الحاسبات المشاركة في المعلومات والمستندات وتبادلها بسين الشركات او ادارات الشركة الواحدة، ولم يقتصر الأمر علسى تبادل المعلومات والملفات بل تضمنت كذلك الصوت والصورة والبريد وذلك لما قدمته التطورات التكنولوجية في ادوات وبرامجيات اجهزة الوسائط المتعددة MULTIMEDIA واجهزة الإتصالات وغيرها... وقد اصبح الإنتقال بين المدن للمناقشة حول رسم تخطيسط او تصميم او تبادل مستند او التحدث وجها لوجه مع الطرف الآخر.. لا حاجة لذلك

حيث بمكن ان يؤدى ذلك كله من مقعد مريح على مكتب وعن طريسق الحاسب حيث بمكن ان يؤدى ذلك كله من مقعد مريح على مكتب وعن طريسق الحاسبكات حيث ان برابحيات السلطة الشبكات مكتب الأحر في نفس المكان او يمكنها ان تعمل على نقل هذه الرسوم او الصور من مكتب الآحر في نفس المكان او في مكان احر ليتم بحث موضوع ذلك.

فقد غيرت التكنولوجيا القواعد الأساسية المعروفة في تبادل المعلومات والمستندات وستنقرض مهن المترجم وساعي البريد وكاتب الأرشيف وكثير من كتبة الحسابات وموظفي الأعمال الكتابية وغير ذلك.. وبالتالي فان التكنولوجيا سوف تعدث تأثيرات جوهرية في كافة المجالات من اعمال وتعليم وغيرها بحيث سيصبح ميدان العمل الرئيسي فيها ليس الملفات والأضابير والمستندات الورقية او السحلات الضخمة بل ستصبح محطة العمل على المكتب يتصل بشبكة محلية ومن خلالها بالشبكات الموسعة حيث يتزايد عدد العاملين في امريكا خلال العشر سنوات الأحيرة من مستخدمي الحاسبات في اعمالهم المتصلة بالشبكات المحلية من ١٥ مليون في عام ١٩٨٤ الى ما يقرب ٧٥ مليون عام ١٩٩٤ وبنسبة تقارب اكثر مسن ٥٠٠٠ مسن اجمالي القوى العاملة في امريكا كلها التي تصل الى حوالي ١٢٠ مليون.

فالتنافس بين الشركات الصناعيـــة المتخصصـة في الحاسـوب والتطـورات التكنولوجية فيها يؤدي كل يوم الى ابتكار الكثير من الوسائل التي تزيد مــن عمليـة تبسيط وتسهيل وتقلل من تكلفة خطورة الأعمال، فلا عجب اذا علمنا ان كلا مــن شركتي مايكروسوفت MICROSOFT و TCI تبــاحث للتعــامل في محــال مــد الوصلات المباشرة من المستخدم للشبكة وكذلك تقدم ORACLE الشهيرة بعـــض خدمات الأوساط المتعددة MULTIMEDIA رسوم ونصوص ومواد سمعية وفيديــو الى أي مكان بكميات ضخمة بوصلات متوالية للحاسبات على امتــداد الولايــات المتحدة.

فالحديث عن المكتب الحديث طويل ولكن يمكن ان نتصور جزءا مسسن ذلسك بتصورنا للعمل السريع المتقن باقل تكلفة واكثر سهولة وبدون عناء بواسطة استخدام ما تقدمه التكنولوجيا الحديثة في مجالات مشلل الإتصالات والوسسائط المتعددة MULTIMEDIA واجهزة الخزن وغيرها.

٥-٩ الخلاصة:

نظرا لأهمية البرابحيات في تكنولوجيا المعلومات فإن هذا الفصل ركز على نظهام التشغيل الجديد 95 Windows وعن بعض البرابحيات المهمة التي تستخدم بشكل كبير حدا في الوقت الحاضر في المكاتب ومن هذ التطبيقات نظم معالجة النصوص والناشسر المكتبي والبيانات المجدولة بالإضافة الى الوسائط المتعددة.

٥-٠١ أسئلة المراجعة:

- ۱- ما الذي يميز Windows 95 عن Window القديم؟
 - ٢- ما هي برابحيات وسلبيات معالج النصوص؟
 - ٣- حدد مكونات معالج النصوص؟
 - ٤- ما الفرق بين الناشر المكثبي ومعالج النصوص؟
- ٥- وضح اهمية البيانات المحدولة الألكترونية في أتمتة المكاتب؟
- ٦- ما المقصود بالنشرات الألكترونية وما هي أهميتها في مجالات العمل المختلفة؟
 - ٧- حدد فوائد الوسائط المتعدة التي أضافها للمكاتب؟



verted by HM Combine - (no stamps are applied by registered version)

تكيوكو جيا المعلومات

الفضل السادس

٢- ١ المقدمة:

لقد انتشر استخدام الحاسوب في مختلف المجالات بغرض تحسين أداء العمـــل و زيادة كفاءة الأعمال و سرعتها، و بتطور ذلك الإنتشار و بزيادة ذلك الإســـتخدام ازدادت الحاجة إلى تبادل المعلومات و البيانات بين الوحدات المكونة لأي مؤسسة أو بين المؤسسات و بعضها.

هذا الكم الهائل من البيانات المراد نقله من وحدة أو مؤسسة لأخرى كان يتسم عن طريق البطاقات المثقبة أو الأشرطة الممغنطة و التي كان يتسم نقلها بالوسسائل التقليدية من طائرات و سيارات و بواخر أو قطارات حسب أهمية وسرعة المعلومات وأخيرا تطورت الإتصالات بين الحاسبات كوسيلة لنقل المعلومات المخزونة مسن حاسب إلى آخر سواء أكانت هذه الإتصالات شبكات هاتفية لنقل المحادثات الصوتيسة أو شبكات بيانية خاصة باتصالات الحاسبات، و أصبحت المشاركة في المعلومات و البرامج أمراً يسيرا جدا، لذلك اخترنا التحدث عن شسبكات الحاسبوب، و هسي شبكات اتصال الحاسبات الشخصية و نقل المعلومات و اسمها (LAN) و التي هسي اختصار ل (LAN) المناسبكات الواسعة.

ان ربط الحاسوب الشخصي مع هذه الشبكات قد حقق الحمسيرا واقسع أتمتسة المكاتب (OFFICE AUTOMATION) وهو مفهوم أوسع من مفهوم مكننة المكتب التقليدية.

تاريخ شبكات العمل:

شبكات العمل المحلية (LOCAL AREA NETWORK) بدأت الإتصالات فيما بين الحاسبات الألكترونية وظهرت بأحجام صغيرة منها الحاسبات. وظهرت بأحجام صغيرة منها الحاسبات الألكترونية في الإستخدام في شيق الشخصية، وأدى هذا التطور إلى انتشار الحاسبات الألكترونية في الإستخدام في شيق

بحالات الحياة، وأصبح لدينا كم هائل من المعلومات مما ساعد على ظهور شهبكات العمل المحلية، وبدأت الشبكات في الظهور في الجامعات ومراكز البحسوث بدأ في أوروبا والولايات المتحدة تركيب حاسبات الكترونية عندما ظهرت شدة الضهرورة لتبادل المعلومات بين الجامعات ومراكز الأبحاث في الستينات، وظهرت الشبكات أولا في مساحات صغيرة، ومن هنا سميت شهبكات العمل المحليسة (Network وبدأت أيضا وسائل الإتصالات في التطور من خلال شهبكات العمل المحلية لتدعم الإحتياجات المتزايدة في تحقيق افضل النتائج ومواكبة التطور في اتصالات الحاسبات فيما بينها.

تعريف الشبكات:

شبكة الحاسب Computer Network هي بحموعة من الحاسبات تنظيم معياً وترتبط بخطوط اتصال بحيث يمكن لمستخدميها المشاركة في الموارد المتاحسة ونقل وتبادل المعلومات فيما بينهم.

- بحموعة من الحاسبات قد تكون شخصية مرتبطة معاً أو حاسباً كبيراً ترتبسط به طرفيات (Terminals) حاسبات صغيرة.
- تنظم معاً، فهي تشكل نظاماً وأحداً هي عناصره الأساسية، وقد يكون هـــذا
 النظام محلياً كما يتسع ليغطى منطقة أو اكثر.
- خطوط الاتصال/ التي تربط عناصر النظام ببعضها، وقد تكون سلكية أو لا سلكية، وتحدد طريقة الربط شكل الشبكة وبنيتها.
 - المؤارد المتاحة: ويقصد بها المعدات والبرامج والمعلومات.

ما هي أهمية الشبكات؟

تحتل شبكات الحاسب مكاناً بارزاً في تقنية المكتب الحديث فهي تسهم في رفسع كفاءة التشغيل ودعم صناعة القرارات وذلك من خلال:

- ١- كفاءة وسرعة الاتصال وسهولة نقل وتبادل المعلومات.
- ٧- التشغيل الاقتصادي للأجهزة وذلك بالمشاركة في استخدامها.
- ۳- المشاركة في البرجحيات، فالبرامج المتوفرة لدى كل عنصر يمكن إن تكون
 متاحة للعناصر الأحرى.
 - ٤- المشاركة في المعلومات وقواعد البيانات.
- تطبيق المعالجة الموزعة DISRIBUTED Processing التي تعني توزيع المهام
 على عناصر الشبكة المختلفة مما يؤدي إلى سرعة انجازها ورفع اقتصاديات
 تشغيل هذه العناصر.

٢-٦ شبكات العمل المحلية:

مم تتكون شبكة العمل المحلية Lan

تتكون من أجزاء عديدة، كل جزء منها له استخدام خاص في النظام الشسبكي، وتركيب هذه الأجزاء مع بعضها البعض يعطيسها الخسواص في النظام الشسبكي. والمكونات هي:

Main Server الرئيسي – ۱

وهو عبارة عن جهاز الحاسوب يختار عادة من الحاسب الشمصحصي السمسريع، ويقوم جهاز الخدمة الرئيسي بالتحكم باستخراج برامج خاصة، كتبت خصيصاً لهمذا الغرض تسمى ببرامج تشغيل نظام الشبكة ومن أحد الاختلافسات الرئيسية بسين الحاسوب الأم ومحطاته الطرفية هو ان جميع المعالجات للتطبيقات على الشبكة المحليسة

تجري في محطة العمل ويقوم جهاز الخدمة بالتحكم في مرور المعلومـــات وتنظيمــها، ويتكون من وحدة تخزين الأقراص الصلبة Hard Disk، والبرامج المعدة لإدارة نظـــام شبكة العمل المحلية NetWork operating System)، يفضل ان يكون جهاز الخدمــة الرئيسي متميزاً بالسرعة وان تكون لديه ذاكرة تشغيل كبيرة ووحدة التخزين الصلبــة كبيرة أيضا.

Work Stations العمل - ٢

هي نوع من أنواع الحاسبات الشخصية والتي تلحق بالشمسبكة لتسمتفيد مسن الحدمات التي تؤدي عليها.

۳- الأجهزة الملحقة Peheripherials Equipment

مثل الطابعات (Printers)، والراسمات Plotters ويستطيع المستخدم استخدام هذه الأجهزة، الموصولة وتعمل ضمن الشبكة.

2- الكابلات والبطاقات Cable & Cards

وهي المكونات التي تقوم بتوصيل أجزاء الشبكة بعضها ببعض وتجعلها تستخدم بكفاءة، وبذلك يمكن إرسال الرسائل من مكان لآخر.

ان الشبكات المحلية تستخدم كابلات بأنواع مختلفة منها الأسلاك الهاتفية المسلك الهاتفية Telephone Wires المزدوجة النقل إلى الكابلات المحورية ذات القناة الواحدة أو متعددة القنوات Single or Multichannel والألياف الضوئية Optics Fiber ذات الأداء والكلفة العالية.

كيف تعمل شبكات العمل الخلية؟ Lan

تستخدم شبكة العمل المحلية في العادة خليطاً من أنواع الحاسبات الشخصية المختلفة والأجهزة التي تلحق بما الأجهزة والتجهيزات التي تلحق بالشبكة عديدة ومتنوعة مثل الطابعة والراسمة ووحدة تخزين أقراص خارجية، وعندما تحتوي شهبكة

العمل على ملحقات فان هذه الملحقات في حالة مشاركة بين كل المستخدمين لانهـا تصبح جزءاً من الشبكة.

فباستخدام حاسوب شخصي مرتبط بشبكة محلية، يقوم المستفيد بإصدار أمـــر تحميل حزمة برامج معالج النصوص، حيث تقوم الشبكة بالتقاط الأمــر وتحويلــه إلى ملف الخدمات، الذي يقوم بتدقيق هل يمكن الاستجابة للطلب ام لا.

يتم تخزين معالج النصوص كملف قراءة فقط غير قابل للمشماركة، ان معمى المشاركة Shareable والقراءة فقط Read Only هو ان كثيراً من الناس يمكن ان تقرأ الملف بنفس الوقت ولكن لا أحد منهم باستطاعته تعديل الملف.

ولكن عندما يريد المستفيد تعديل ملف نصوص موجود أيضا على القسرص الصلب للخدمات، فإنه يطلب هذا الملف المخزون بشكل غير قابل للمشاركة، ولكنه قابل للقراءة والكتابة على ان عدم قابلية المشاركة Non - Shareable تعني ان شخصاً وأحداً فقط يستطيع العمل على ذلك الملف بوقت معين، ويعرف هسذا الأسلوب بإقفال الملف على ذلك الملف النصوص إلى ذاكرة الحاسوب، ويستطيع المستفيد المعين إجراء التعديلات الضرورية، وفي الوقت الذي يكسون فيسه الملف قيد التعديل، فان أشخاصا آخرون في الشبكة باستطاعتهم تحميل واستخدام برنامج معالج النصوص ولكن عندما يريد آخرين تحميل نفس ملف النصوص الذي هسو حاليناً عجوز لتعديلات شخص معين يتم إهمال طلب الوصول لهم.

بعد إجراء التعديلات قد يرغب ذلك المستفيد بالحصول على نسخة مطبوع....ة Hard - Copy print لذلك النص، فان طلب الطباعة هذا يحول طابعة الشركة في حالة طلب من مستفيد آخر للطباعة فان ملف النص يوضع في طابور Queue يحفظ من قبل عامل للخدمات وعند انتهاء الوظيفة الأولى تتم طباعة ملف النص.

بنية شبكات (Lan)

البنية الشائعة لشبكة Lan هي البنية الخطية Bus Toplogy وهذا لا ينفي وحــود أشكال اتصال أخرى، فمثلاً بنية الاتصال الخطي Bus تتحول إلى حلقية Ring إذ ا تم وصل طرفيها.

وكذلك إذا كان التعامل مع الأجهزة الملحقة Pripheral Devices يحتساج إلى تخصيص أحد الحاسبات للعمل كمنسق للشبكة في استخدامها لتلك الملحقات، فسان الشبكة المحلية تعمل في هذه الحالة بمنطق شبكة النحمة Star Network على الرغم من وجود الاتصال الحطي.

الأجهزة البينية Interface Devices

1- منظم اللفات File Server:

وهو يربط وحدة الأقراص الصلبة Hard Disk بالشبكة وينظم استخدامها بتخصيص قطاع منها لكل مستفيد. بالإضافة إلى قطاع الملفات المشتركة.

Vtility Server منظم الخدمات -۲

وهو الذي يربط الأجهزة الملحقة Prepherals بالشبكة وينظم استخدامها مشلل Modem الذي يستخدم في ربط عناصر الشبكة بالهاتف.

"Printer Server منظم الطابعات -٣

ويستخدم لربط الطابعة بالشبكة والسماح بالمشاركة في استخدامها، وهمو يحتوي عادة على Buffer لزيادة سرعة استقبال المخرجات وتنظيم اخراجهها عمر الطابعات.

£- بوابة الاتصال Getway أو جسر الاتصال Bridge:

وذلك لتوصيل عناصر الشبكة المحليبة بشبكة أخرى، وذلك بالتوفيق

Compatibility بين البروتوكولات المستخدمة في كل من الشبكتين وعنــــد ربـط شبكتين أو اكثر مع بعضها بواسطة الجسور تسمى هذه الشبكة الواسعة.

الشبكة كنظام للاتصالات:

عندما يفكر معظم الناس بالتشبيك أو بالتخطيط لشبكة، فانهم يفكرون ببباطة بشبكة الإتصالات المحلية كمشروع لمشاركة الأجهزة.

بالتأكيد ان مشاركة الأجهزة هو أحد فوائد التشبيك، ولكنه بعيد عن الصورة الكلية.. ان الشبكات المحلية كما عرضت في البداية عبارة عن منظومات اتصالات، الكلية. ان الشبكات المحلية كما عرضت في البداية عبارة عن منظومات الرسمية، التي تمكن المستفيدين من إرسال الرسائل والمذكرات الداخلية، والكتب الرسمية، وملفات كاملة من حاسوب شخصي لآخر، ولكن ما وراء هذا الإستخدام، هو ان الشبكة المحلية مكن ان تربط إلى شبكات اتصال واسعة Wide Area Network بحيث يستطيع المستفيدون الاتصال مع شبكات محلية أخرى وبخدمات قواعد البيانات ومحطات عمل لحواسيب شخصية.

لقد غيرت الحواسيب الشخصية والشبكات المحلية مفهوم الإتصالات بشكل مؤثر، حيث ان بمقدور المستفيد اليوم الاتصال مباشرة من محطة عمل معينبة على أخرى بسهولة.

وسائط الاتصال:

تنتقل البيانات والمعلومات في شبكات الحاسب عبر وسائل أو قنـــوات اتصـــال Communication Channels تربط بين عناصرها، وهنا نعطي لمحة عــــــن وســـائط الاتصال:

تصنف وسائط الاتصال الشبكي إلى نوعين رئيسين: ١- الوسائط السلكية ٢- الوسائط اللاسلكية

١- الوسائط السلكية:

وهي تستخدم الأسلاك والكابلات في نقل المعلومات والبيانات سواء كانت ممثلة بإشارات قياسية أو عددية وهي تشمل:

١) الأسلاك المزدوجة المجدولة Twisted - Pair Wire:

وهي كالتي تستخدم في الخطوط الهاتفية العادية.

مميزاتها:

- رخيصة التكاليف.
- سهلة التمرير عبر المكاتب

عيوها:

نطابق ذبذبتها Band Width منخفض نسبياً مما يؤثر على نقل المعلومات.

سرعتها في نقل المعلومات لا تتجاوز Mega Byte/sec سرعتها

۲- الكابلات المحورية Coaxial Cable

ويتمثل بالأسلاك متعددة المحور وتنقسم إلى قسمين رئيسين:

أ- الكابل المحوري ذو الحيز الأساسي

ويستخدم هذا الكابل للإرسال العادي للبيانات، ويستخدم في ربط الحاسبات من ١٥ إلى١٢ كم.

مميزاته:

- سهل التركيب - صيانته غير مكلفة

عيوبه:

- محدود المسافة - عالي التكلفة سمقدار السرية منخفض جداً.

الكابل المحوري ذو الحيز العريض:

يستخدم هذا الكابل في الإرسال إلى مسافات أطول من الكابل المحوري ذو الحيز الأساسي، وعادة ما يستخدم لنقل المعلومات والبيانات لمسافة بين ١٢ كم أو اكثر.

عيز اته:

- سريته افضل من الكابلات السابقة.
- جيد في الحد من التشويش أو التدخل.
 - اتساع نطاق ذبدبتها.
- سرعتها تصل إلى Mega Byte/sec.

عيوبه:

- تكلفة الصيانة عالية.
 - صعب التركيب
 - غالي الثمن

ملاحظة: يجب ان يوضع الكابل المحوري داخل الجدران، ولهذا السبب تكـــون تكلفته مرتفعة وصعب التركيب عن الكابل المزدوج السلك.

۳- كابلات الألياف الضوئية Fiber Optics

والكابل من هذا النوع يتكون من حزمة الموصلات الزجاجية المصنوعسة مسن السيلكون النقي والقادرة على نقل الضوء، وتستخدم أنواع عديسة مسن الألياف البصرية، أهمها الألياف الزجاجية آحادية النمط التي تتمتع بميزات عديدة، فالأليساف الزجاجية تستطيع ان تنقل ١٦٠ مليون مكالمة هاتفية و ٨٠ الف قناة تلفزيونيسة في آن واحد لمستخدم النظام الرقمي. وهي تعتبر أحدث تقنيات صناعة الكابلات، فسرعتها تبلغ عشرة أضعاف سرعة الكابلات المحورية.

٢- الوسائط اللاسلكية:

وهي التي تستخدم موجات في النقل مثل:

• الميكرويف (Microwave)

وهي تسميتخدم لبسث الصموت والمعلومات الصوتية (عمير الموجمات الألكترومغناطيسية) مع استخدام محطات تقوية، تلتقط هذه الموجات ثم تعيد بثها بعمد تقويتها مما يسمح بنقلها إلى مسافات بعيدة.

والميكرويف عبارة عن موجات قصيرة ذات نطاق ترددي واسمع High Band والميكرويف عبارة عن موجات قصيرة ذات نطاق ترددي والسعة والسرعة الفائقة في حمل ونقل المعلومات.

• الأقمار الصناعية Satellites:

تستخدم الأقمار الصناعية محطات أرضية لبـــث وتوزيــع والتقــاط البيانــات والمعلومات الصوتية والمرئية عبر الأثير أو عبر الفضاء. وبالطبع فان السعة والســـرعة ودرجة الوضوح في هذا النوع من وسائط الاتصال، تتفوق علـــى جميــع الوســائط الأحرى.

٣-٦ أنواع الشبكات

أنواع الشبكات:

تعددت أنواع الشبكات منذ بداية ظهورها واتخذت أشكالاً ومميزات مختلفة هذا التنوع والتميز ناتج عن تطور العلسوم في بحسال الحاسسوب وكذلك التطسور في التكنولوجيا وتطور الحاجة. إضافة إلى ان تنوع الشبكات كمسسا يسسبب الحاجسة والمواصفات المرغوبة لأداء الأعمال التي تصمم لها هذه الشبكات وهسذه الشسبكات هي:

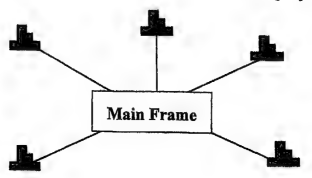
١ - الشبكة النجمية:

وهي من أوائل الشبكات التي ظهرت في هذا المجال وقد سميت بهذا الاسم لان شكلها يشبه النحمة حيث يكون الحاسوب الرئيس في الوسط والحاسوب الاخر حوله ومرتبطة به فقط كما يظهر في الشكل.

وهي من ابسط الشبكات حيث يعمل الحاسب المركزي كنظام تحكم يتم مسن خلاله السيطرة على كافة أنواع الإتصالات بين الأجهزة المتصلة بسه فسأي انتقسال للمعلومات يتم خلاله.

ويتناسب هذه البنية الـ Main Frame الذي يرتبط به عدد من محطات التشغيل أو الطرفيات وعلى الرغم من بساطة هذا النوع وقابليته للتوسع وندرة عطله وسرعة اكتشاف الأعطال فيه الا انه يعيبه بعض النقاط مثل:

أ) اشخفاض درجة الوثوق بها والاعتماد عليها ذلك ان عطل الجـــهاز المركــزي يؤدي إلى تعطيل الشبكة بكاملها.

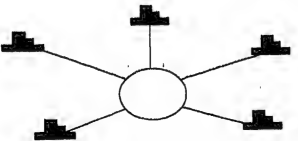


Ring Network أو Loop Net الشبكة الحلقية

وفيها تتصل الحاسبات معاً بحلقة مغلقة تأخذ الشكل الحلقي وقد يكون الاتصال في الشبكة الحلقية في اتجاه واحد حيث لا يمكن نقل البيانات الا في اتجاه واحد كملة قد يكون الاتصال مزدوج الاتجاه حيث يمكن تحريز البيانات في الاتجاهين مع عقارب الساعة أو عكس عقارب الساعة.

ويتم تنسيق الإتصالات خلال هذه الشبكة باستخدام بروتوكول خاص يسمى بروتوكول علامة المرور Tokem – passing protocol هذه العلامة هي اشارة تحكم يتم بواسطتها تحديد الجهاز المسموح له بنقل المعلومات عبر شبكة وهي عبارة عمن رخصة استخدام الشبكة تعطي لجهاز واحد في الوقت الواحد وهذا يعني ان جمهازاً وأحداً قد يستطيع استخدام الشبكة في الوقت الحاضر.

ومن أهم مزايا هذا النوع من الشبكات هو تمتعه بدرجة عالية مسمن الوثوقيسة فتعطل جهاز واحد لا يترتب عليه تعطل الشبكة إضافة إلى قابليتها للتوسع وإضافسة أجهزة حديدة اليها.



Bus Network الخطية

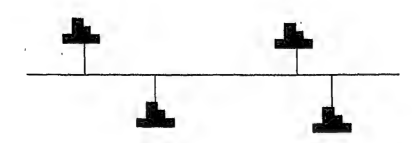
في هذا النوع من الشبكات ترتبط الأجهزة ومحطاتها بواسطة كابل اتصال حطي مفتوح الطرف ومزفوج الاتجاه وذلك كما هو مبين في الشكل وتستخدم الشبكة الخطية عادة بروتوكول الخاص يسمى CSMA وهو احتصاراً Carrier- sensed الخطية عادة بروتوكول الخاص يسمى دور المعلومات خلالها بحيث يمكن لأي جهاز (Multiple Access

في الشبكة ان يستخدمها إذا كانت غير مشغولة أما إذا كانت مشغولة فعليه اعـــادة المحاولة وفي هذه الشبكة نوعان من البروتوكلات:

الأول: بروتوكول منع التصادم Collision Avoidance وهو يضمن قيام حلهاز واحد بنقل المعلومات عبر الشبكة في الوقت الواحد وذلك حتى لا بحدث تصادم بين المعلومات المنقولة.

الثاني: بروتوكول كشف التصادم Collision Detection وهذا إذا خدث وبدأ اكثر من جهاز الإرسال في نفس الوقت يحدث تشويشاً ويتوقف الإرسال وتحديد اسبقية الاتصال بين هذه الأجهزة وتتميز هذه الشبكة بما يلى:

- 1- البساطة لتشكل ما يسمى بالبنية الشجرية Tree Toplogy
 - ٢- سهولة وتوفير البروتوكلات المستخدمة.
- درحة عالية من الوثوق في الأداء حيث إذا تعطل أحد أجهزة هذه الشكة فان باقى الأجهزة تبقى عاملة.



شبكة العمل المحلية Local Area Network

هي شبكات يعمل عليها جهاز IBM وهذه الشبكة تسمى شبكة معمية لأنهـــا تغطى منطقة أو مساحة معينة.

وتنقسم هذه الشبكة إلى ثلاث عائلات

- العائلة الأولى: ممثلة في كمبيوتر كبير Main Fraime ويعمل بنظام التشخيل (VM/S)
 - أما العائلة الثانية: فهي ممثلة في أجهزة متوسطة الطراز AS/36.
- أما العائلة الثالثة: فهي عبارة عن أجهزة شخصية PC/2 تعمل على نظــــام التشغيل DOS.

ويمكن توصيل العائلات الثلاث على الشمسبكة المحليسة باسستخدام المحاكساة Cordemulation تبلغ سعة الذاكرة الثانوية ١٢٠٠ ميجابايت منها ٤٠ ميجابسايت خاصة لاستخدامها وتتحمل المزيد بابتكارات والتطوير.

ويمكن تشغيل شبكة العمل المحلية بعدة برامج حسب احتياجها فمثلاً تستخدم الشبكات الكبيرة نظام UNIX وتستخدم كذلك نظام OS/2. أما الشبكات الصغيرة فالها تستخدم نظام التشغيل DOS

كيف تقوم بتشبيك الحاسوب:

لكي تقوم ببناء شبكة لابد من توفير عناصرها الأساسية التي تكون الشبكة وهذه الأشياء متعدد ومختلفة الوظائف وهي:

- ١- أجهزة الحاسوب.
- ٢- كروت التوصيل.
- ٣- كابلات التوصيل.
- ٤- البربحيات الخاصة بالشبكات.

كابلات التوصيل:

لكي نشبك الحاسوب لابد من الحصول على أحد الكابلات اللازمة لأداء عملنك ومن هذه الكابلات الكابل المتسلسل (Serial Cable) والكابل المتسلسل المتسلسل (عدد الكابل المتسلسل المتسلسل (عدد الكابل المتسلسل المتسلسل (عدد الكابل المتسلسل المتسلسل (عدد الكابل المتسلسل المتسلسل (عدد الكابلات الكابلات الكابل المتسلسل (عدد الكابلات
Cable) ... الخ. وعند شراء أحد الكوابل لابد من ذكر وصف (Nul_Cable) أو (Lab Link). (Lab Link

وإذا لم تتوفر هذه الكابلات فإنه يتم شراء القطع اللازمة ويتم توصيل القطيط يدويا إذا كان لدينا فكرة عن هذا المجال. طبعا هذا الوضع يعتمد على نوع الموصل للطرف الموجوده ضمن الجهاز فبالنسبة للموصل الطرف الخاص بسالمنفذ المتسلسل (Serial Port) فقد نجد انه يحتوي على ٩ نقاط أو ٢٥ نقطة (Din) أمسا بالنسبة للموصل المتوازي (Paraller Port) على ٢٥ نقطة (25Din) وعادة معظم الأجسهزة يحتوي على منفذين متسلسلين (Parallel) على منفذ متوازي واحسد (Port).

		1/1-1
9 to 9	9 to 25	25 to 25
ع الشكل رقم (٢)	ت دم وجود الكابل فعليك اتبا	وكما قلنا فإنه في حالة عد
	۲	٣
	٣	۲
	٤	۲
	٥	o
	٦	<u> </u>
	٧	Λ
	۸	Y
	TO PIN CO	NNECTION9

470

لتوصيل النقاط الخاصة بالمنفذ المتسلسل والذي يحتوي على تسع نقاط في كسلا الطرفين وإذا كان هنالك ٩ نقاط ضمن أحد الأطراف و ٢٥ نقطة ضمن الطسسرف الثاني استخدم الشكل (٣).

TO PIN CONNECTION 25

وإذا كان كلا الطرفين يحمل ٢٥ نقطة فاستعمل الشكل (٤) لعملية التوصيل

۲_		٢
	,	
	-	

TO PIN CONNECTION 25

وإذا رغب في استخدام الموصل المتوازي (Parallel Port) لعملية التوصيل ونود بأن اذكر مرة ثانية بأن معظم الأجهزة تحتوي على منفذين متسلسلين وواحسد متوازي وعادة يستخدم أحد المنافذ المتسلسلة والذي يعرف باسم (Com:1) لتوصيل الماوس ويستخدم المنفذ المتوازي والذي يعرف (Com:2) هذا يعسي انه بامكانسا استخدام هذا المنفذ لعملية التشبيك. وعملية نقل المعلومات.

وباستخدام المنفذ المتوازي Parallel أسرع منها عند استخدام المنفذ المتسلسل.

كيف يعمل أسلوب التشبيك (البرمجيات)

• البرامج المستخدمة:

عندما نقوم بتوصيل الجهازين معا علينا استخدام البرامج التالية: \mtersur-1 والذي يعمل بوظيفة الخادم.

1.5

internlink-۲ والذي يعمل بوظيفة العميل.

والقيام بعملية الخادم والتي تعرف بإسم (Serves) ضمن مصطلحات أنظمه شبكات الحاسوب تعني ان الجهاز مخصص لخدمة الأجهزة المتصلة بسبه فهو يمديها بالبرامج التي تكون مخزنة ضمن اسطوانة كما يقوم بعملية التخزيسن الناتجة عسن استخدام أحد البرامج ضمن الأجهزة الأخرى.

كما يقوم بمشاركة الطباعة مع الأجهزة الأخرى وكون الخادم يخسد الجبهاز الآخر فاننا في هذه الحالة لن نستطيع استخدامه مباشرة بل نستطيع استخدامه مسن خلال الجهاز الآخر، كما لو ان الجهازين أصبحا جهازا وأحدا.

أما بالنسبة إلى العميل فإنه يستطيع استخدام براجحه وبرام الجسج الجسهاز الآخسر (الخادم/ Server) كما يستطيع استخدام طابعته أو طابعة الجهاز الآخر كما يستطيع حفظ ملفاته ضمن اسطوانته أو اسطوانة الجهاز الآخر (الخادم)

ونستخلص من هذه العملية بان أحد الأجهزة سوف يعمل لخدمة الجُهاز الإجبر وبالتالي فلن تستطيع استخدامه مؤقتا إلى حين قطع عملية التشبيك.

عملية التشبيك

التحضير لعملية التشبيك

عملية التشبيك تحتاج إلى عنصرين هما:

١ – كابل التوصل

٧- برنامج التشبيك

لهذا بعد ان نكون قد قمنا بعملية وصل الكابل بين الأجهزة "يجسب ان تكسون الأجهزة غير موصلة بالكهرباء" علينا البدء بتحضير البرامج اللازمة لعملية التوضيسل ويتم هذا عبر:

أولا: تعديل ملف التهيئة Configntion Sys بحيث يجب ان يحتوي على الأمنسر

التالي

Device = Interl mk .Exe/x

(X) هنا نعني اسم المنفذ المستحدم فإذا كنت تستحدم المنفذ المتسلسل فيحبب كتابة اسم المنفذ مع رقمه مثل Com;2f8 أما إذا كنت تسمى المنفذ المتوازي فيحب كتابة. (Lp;2)

٠ ٦-٤ الكيبلات:

في بداية السبعينات كانت نظرية الإتصالات الليفية البصرية في بدايتها و لم يكسن من الممكن تصور التطور السريع المتلاحق الذي تم بعد ذلك في انتاج الألياف البصرية والمنابع الضوئية والكاشفات الضوئية والمواصلات والمكونات المختلفة التي تستخدم في هذه الأنظمة في بداية الثمانينات في الإستخدام التجاري.

مقدمة في الإتصالات البصرية:

جرت محاولات كثيرة لاستخدام الضوء في نقل المعلومات والإشارات ومن أهمم هذه المحاولات هو ابتكار الكسندر جبل في ١٨٨٠ وهو ما عرف آنذاك به الفوتون (photophne)وهو ما يتكون من ميكروفون ذا غشاء مهتز وتلصق على غشائه مرآة صغيرة تسقط عليها حزمة ضوئيه. عند سقوط الصوت على الميكروفون يهتز غشاؤه وبالتالي تحتز المرآة وبالتالي فان الشعاع الواصل للمستقبل يكون مهتزاً. ويتكون المستقبل من مجمع للضوء توضع ببؤرته خلية من السلينيوم وموصلة على التوالي ببطارية وسماعة. الاضاءة الساقطة على الخلية تكون متغيرة حسب الرسالة المرسسلة وبالتالي فان الإشارة الكهربائية في السماعة تكون هي نفسها المرسلة. وقد استطاع بل

ان يرسل رسالة لمسافة ٢٠٠ متر باستخدام هذه الطريقة.

وفي حلال تاريخ الإتصالات اللاسلكية باستحدام التردد الإذاعي أو التلفوني لوحظ انه لزيادة كمية المعلومات المرسلة يجب اسحدام تردد أعلى للموحات الحاملية (Carrier Waves) وعلى ذلك كانت نظرية الإتصالات البصرية هي فاتحة حديدة في المكانية نقل معلومات كثيرة على قناة واحدة.

في بداية الستينات حيث لا يوجد حاملات موجات بصرية اتجهت الأنظار نحبو استخدام الجو (Atmosphere) لحمل الموجات البصرية. ولكن هناك صعوبات كثيرة تصاحب انتقال التموجات البصرية عبر الجو المحيط بالأرض وذلك بعكس الموجسات الراديوية ذات التردد الميكرووي الأقل. وهذا يرجع إلى الإحماد الشديد والتناثر السدي يحدث للضوء بسبب الضباب والأمطار والثلوج. وعلى ذلك فسان الحسل الوحيسد لاستخدام الإنتشار الموجي البصري هو في الفراغ أو في الفضاء البعيد عسسن سسطح الأرض. وقد تم ذلك باستخدام الإنتشار الموجي البصري في خطوط مواصلات قصيرة الطول يستخدم كما مكبرات متالية ذات مسافات بينية صغيرة نسبيا. وبسالرغم مسن ذلك فقد ظهر ان هناك حاجة إلى حامل موجات بصرية يعمل علسي نقسل هده الموجات بأقل الحماد ممكن واقل تشويه ويعمل كذلك على حماية هذه الموجات مسسن التغيرات الجوية مثل الرطوبة والحرارة والمطر والثلج.

واهم المكونات في أي نظام اتصال بصري هي المنابع الضوئية (الليزر والمقساوم المشع) والألياف البصرية والكاشفات الضوئية. هناك أربع طسرق أساسسية لإنتساج الألياف البصرية تجاريا. الطريقة الأولى وتسمى الطريقة الخارجية لترسسيب الأبخسرة (Outside Vapor-Phase deposition; OVD) أما معامل بل في الولايات المتحسدة فهي تستخدم طريقة أحرى تسمى الطريقة الكيميائية المعدلسة للترسسيب البخساري (MCVD) Modified chemical deposition,

الياف ذات معامل الخميد صغير حدا. أما شركة نيبون للتلغراف اليابانيسة فتستخدم طريقة ثالثة لإنتاج الألياف وتسمى الترسيب المحوري للأبخرة vapor-phase وهي تعطي اليافاً بصرية ذات معامل الحماد صغير حميدا. معامل المحاد صغير حميدا. فلاث المذكورة تعطي الياف بصرية تتكون أساسياً من اكسيد النسيليكون الطرق الثلاث المذكورة تعطي الياف بصرية تتكون أساسياً من اكسيد النسيليكون SiO2 مع كميات صغيرة من الجيرمانيوم Geوالفوسفور Pوفي بعض الاحيان البورون اله B. أما الطريقة الرابعة فهي ترجع إلى هيئة مكتب البريد البريطساني British Post (British Post) عند درجات حرارة منخفضة. وتعتبر هذه الطريقة بسيطة وتجارية ولكن يلاحسط ان عند درجات حرارة منخفضة. وتعتبر هذه الطريقة بسيطة وتجارية ولكن يلاحسط ان معامل الاحماد في الألياف المنتجة يكون اكبر من معاملات الاحماد في الطرق التسلاث السابقة. وتنتج الان الكابلات الليفية الوصلات العادية والتحكمية ومقسمات القسدرة وكثير من المكونات الأخرى التي تحتاجها أنظمة الإتصالات البصرية وذلسك علسى النطاق التحاري.

أما المنابع الضوئية فهي تمثل في حد ذاتها تحديا معقداً ..يوجد نوعان أساسسيان فقط من المنابع وهما مقوم الليزر شبه الموصل والمقوم الضوئي المشع. ويلاحظ ان مقوم الليزر هو اكثر مثالية من المقوم الضوئي المشع وذلك لزيادة القدرة الضوئية المنقولة إلى داخل قلب الليف البصري وضيق الاتساع الطيفي له مما يساعد على التقليل من تأشير التشتيت الذاتي لألياف السلكية. وتستخدم مقومات الليزر في الخطوط الطويلة ذات المدى الموجي القصير ٥٨،٠-٠٨، ميكرومتر. أما المقوم الضوئي المشع فيستخدم في الأنظمة ذات الموجات الطويلة بكفاءة معقولة وإذا استخدم في المدى الموجي القصير فان التشتيت الذاتي يحد من حاصل ضرب المعدل في المسافة بحيث لا يزيد عن. 100 MB.km/sec

أما الجيل الثاني من أنظمة الإتصالات التي تستخدم المقوم الضوئي المسيع عنيد الدي المرومتر فانحا تعطي حاصل ضرب معدل نبضي في مسيافة يصيل إلى 2Gb).

(sec) هذا يرجع إلى انخفاض التشتيت الذاتي لأكسيد السيليكون عند ١٠٣ ميكرومتر. و يلاحظ ان المقوم الضوئي المشع يستخدم دوائر تغذية بسيطة و ذات مرونة ادائية عالية أما مقومات الليزر فهي أجهزة حد أدنى لا تعمل الا إذا زاد تيار التغذية عن حد معين و هذا يتغير مع درجات الحرارة و التقادم و بالتالي فان مقومات الليزر يحتاج في تشغيله إلى دوائر الكترونية ذات تغذية خلفية لتثبيت خواصه. و تحتاج مقومات الليزر إلى سلسلة أبحاث أخرى و ذلك لتطويرها بحيث يكون لها نمط واحد فقط في الاتجاه الطولي و كذلك الاتجاه العرضي للمقوم ذلك طول فترة الخدمة لهدا. و نحتاج مثل هذا النوع من المنابع الضوئية عند الطول الموجي ١٠٥٥ ميكرومتر حيث يكون للالياف اصغر احماد على الإطلاق مما يمكننا من استخدامها في أنظمة ذات معدل نبضى عالى جدا.

الكاشفات الضوئية التي استخدمت في الجيل الأول الذي يعمل في المدى الموحيي المحتى كانت مستقرة آنذاك. وقد استخدم السليكون لصناعة المقوم الفوتوني الكاشدف والمقدوم الانجرافي ذات معامل التضاعف أما حاليا وفي المدى الموحي ١٠٣-١٠٥ ميكرومتز فان المقوم الفوتوني المصنوع من (InGaAsP,InGaAs)قد استخدم بنجاح وظهرت المقوم الفوتوني المصنوع من (InGaAsP,InGaAs)قد استخدم بنجاح وظهرت المساحب لعملية التضاعف عند صناعة المقوم الإنجرافي مسن هذه المواد. ويلاحظ ان استخدام هذه المواد (InGaAsP,InGaAs)في صناعة مقومات الليزر والمقومات الضوئية المشعة وكذلك الكاشفات قد تدفع بأنظمة الإتحالات البصرية إلى الإستخدام التجاري في المدى الموجي الطويل (١٠٦-١٠١ ميكرومتر).

ولا يقتصر استخدام الألياف البصرية على أنظمـــة الإتصــالات فقــط وانمــا استخدمت في صناعة أجهزة ووصلات الحاسبات. ومن أهم خـــواص مثــل هــذه الأنظمة هي خلوها من الضوضاء الكهربي الموجود في الأماكن المحيطة وكذلك صغــر

حجمها واتساع المدى الترددي لها. وقد حققت مثل هذه الأنظمة معدل خطا في حدود من 10-11 إلى 10-13 وتستخدم مثل هذه الأنظمة مقومات الليزر والمقومات الشوئية المشعة كمنابع. وقد استخدمت الألياف البصرية في اليابان في أنظمة القري الكهربية والتحكم والحماية وقد وصلت إلى الإنتاج التجاري. واهم خرواص هذه الأنظمة هو خلوها من الحث الذاتي والضوضاء الناتجة عن طبيعة الأوساط العازلة لهذه الأنظمة.

أهم المكونات في أي نظام اتصال بصري:

- المنابع الضوئية (Light Sourse)
- الألياف البصرية (Optical Fiber)
 - الكاشفات الضوئية (Decoder)

وصلة الإرسال ليفي بصري. وتتكون من المرسل وهو يحتوي على منبع ضوئسي والدوائر الكهربائية الملحقة به والمغذية له. يلي ذلك كابل ليفي بصري مغطى بمسواد تعمل على حماية الليف البصري بالداخل من الظروف الخارجية المحيطة بالكابل في مساره من المرسل إلى المستقبل والذي قد يمتد إلى كيلومسترات عديدة. ويتكون المستقبل من مقوم بصري يليه مكبر يعمل على تكبير الإشارة الكهربائية السي يستخلصها المقوم من الطاقة الضوئية الساقطة عليه. ويلي ذلك الدوائر الكهربية السي تعمل على استعادة الإشارة الكهربية المرسلة وتوصلها إلى المستقبل، ويلاحظ ان تعمل على البصري هو واحد من أهم أجزاء نظام الاتصال الضوئي.

أما أنظمة الإتصالات المستخدمة فهي أما وصفيه (analog) أو رقمية (digital) ويلاحظ أن الأنظمة الرقمية هي الأكثر استخداما. ونتيجة للاتساع الترددي في هذه الأنظمة فان الخدمات ممكن تقديمها للشخص العادي وهي في حالة زيسادة مستمرة فمثلا بدلا من ان تكون المكالمة التليفونية هي صوتية فقط يمكن إضافة نقسل صسورة

مرئية للمشترك فتصبح صوتية ومرئية معا. ومن الناحية العسكرية وحدد ان أنظمة الإتصالات البصرية هي ذات جاذبية شديدة وذلك بسب خفة وزنها واتساع المددى الترددي لها ورخص ثمنها اضف إلى ذلك عدم تاثيرها بالضوضاء والتدحل الكهرومغناطيسي(١)

٦-٥ أنظمة تشغيل الشبكات.

يعتبر نظام تشغيل الشبكة بمثابة مركز السيطرة الذي يمكتك من الاتصال مباشرة مع القرص الصلب المشترك للشبكة وانجاز عمليات الصيانة في الشبكة (٢)

كما يتيح نظام التشغيل لشبكة ان تحدد المصادر والحصول على حقوق الوصول لمستفيدي الشبكة.

تستخدم الشبكات المحلية نظام التشغيل "دوس" للوصول إلى الملفات الموجدودة على القرص الصلب للخادم. الاان وجود "دوس" لن يستمر إلى الأبد، فشركة " مايكروسوفت " تطور اصدارات جديدة " دوس " في المستقبل. ومع ان المنتجات المطروحة هنا تضيف خصائص الاتصال إلى بيئة " دوس " أو بيئة " دوس " ويندوز " الا ان نجاح أو فشل شبكات الاتصال المحلية المستقبلية يعتمد على نجاح أو فشل كل من OS/2 و " ويندوز 9 و".

لقد قامت " أ.ب.م " بإضافة خاصية " نظير - إلى نظ ــــــير " إلى برنـــامج " لان سيرفر ٤،٠ " الجديد " المبني على OS/2. كما وعدت " ميكروسوفت " بدعم شبكات الاتصال في " وندوز ٩٥ ". ومن المتوقع ان تقوم قريبا باصدار " لانتاستك " لبيئـــــة

⁽١) د. حسن الكمشوشس، موسوعة الإتصالات العسكرية، نظرية الإتصالات الليفية البصرية، دار الراتب الحامعية، بيروت (١٩٨٧).

⁽٢) د. علاء عبد الرزاق، محاضرات مادة تكنولوجيا المعلومات، ١٩٩٦.

OS/2. ويقدم وندوز ان تي " الدعم لخاصية نظير " إلى نظير بالإضافية إلى امكانية استعمال كل من يونيكس " ونظام ملفات الشبكات NFS لإنشاء تنسيق " نظيير الله ان أنظمة "ويندوز ان تي " و "يونيكس " تبقى كبيرة جدا في حجمها، بالإضافة إلى استنفاذها للمصادر مما يمنعها من ان تصبح أنظمة تشييفيل للمكاتب الصغيرة.

ان خاصية " نظير - الى - نظير". في "لان سيرفر ، ، ٤" تسمح لمحطات تشمينيل OS/2 بسهولة الوصول إلى الأقراص الصلبة لكل منها بالإضافة إلى الطابعات و ذلك بنقر الماوس على ايقونات "لان سيرفر " الحساسة بمحيط العمل. و بنفس الأسملوب فان " ويندوز ٥٥" تقدم تشغيل مشاركة المصادر من خلال واجهة مستخدم رسومية الا الحا ركزت على البحث في شبكة الاتصال المحلية لأيجاد المصادر لكي ترتبط بحا أمملا " لان سيرفر " وبتحفظ و ثبات اكثر من " ويندوز ٥٥ " فإنه مبكي على مبدأ الارتباط الكلي إلى مصادر شبكة الاتصال المحلية عند دخول المستخدم لأول مرة على الشبكة، و بجذا فإنه لا يحتاج إلى عملية البحث عن المصادر المتوفرة.

ومن ناحية أخرى فإنه بالإمكان استعمال خصائص شبكة الاتصال مباشية في " ويندوز ٩٥ " أما للحصول على هذه الخصائص من" ١.ب.م" فيجب شراء كل مسين OS/2 "لان سيرفر ".

في الوقت الحاضر ان " لانتاستك " لبيئة OS/2 في مرحلة الاختبار " بيتا " و قلد عرف هذا المنتج بالاسم الشفري "سايد وايندر ". و سيمكن هذا المنتج محطات تشغيل مبنية على " دوس سويندوز "و ماكنتوش OS/2 من الارتباط بخادم ملفات شغيل مبنية على " دوس سويندوز "و ماكنتوش OS/2 من الارتباط بخادم ملفات يشغل OS/2. كما سيصبح بالإمكان إضافة "لان تاستيك" لبيئة OS/2 إلى أي شبكة اتصال محلية تستعمل " لان تاستيك " بشرط ان تستعمل محطات التشغيل الإسلام OS/2 ، و أو أحدث من " لان تاستيك". كما ان التوالف بين " لان تاستيك" و OS/2 ،

سيسمح بإنشاء بيئات خادم / مستفيد مثيرة للاهتمام.

أصبحت شبكات العمل المحلية العاملة بتقنية " نظير - إلى - نظير " العمل المحلية العاملة بتقنية " نظير - إلى - نظير المسلكات حديرة بالثقة. و في هذا البحث يوجد تقييم لإداء أربعة أنظم المسلك المسل

اكتسبت شبكات العمل المحلية العامة بتقنية "نظير – الى – نظير " المحسل المحلية المستندة على نظام "دوس"، سمعة سيئة في أوساط مسؤولي شبكات العمل المحلية بسبب سهولة عطبها، و ذلك نظرا لاعتماد على هذا النظام كوسيلة أساسية للوصول إلى الملفات، و ما زال مسؤولوا الشبكات ينتظرون بحدة إلى اشتراك المستخدمين غيير المقيد في موارد الشبكة، و ذلك لأنه يقلل من سيطرهم على النظام و لحسن الحسظ، يعمل مصنعوا شبكات الاتصال المحلية على تطوير منتجات جديدة تعتمد على 08/2 و "ويندوز"، وتعمل على تلافي سهولة عطب هذه الشبكات. أما الإصدارات الحالية من نظم تشغيل شبكات العمل العاملة بتقنية "نظير – الى – نظير " فأمًا تعمل فقط على حل المشكلة المتعلقة بالاشتراك في موارد الشبكة.

لقد تم الحتبار اربعة من أنظمة تشغيل هذه الشبكات و هي " لانتاستك ، ٦ " من "ارتيسوفت" و" ويندوز لمجموعة العمل ٣٠١١ " من "منايكرو سنوفت، "و" وبيرسونال نيت ير ١٠٠ " من " نوفيل " و "باور لان ٢ , ١ ، " من "بيرفورمنس تكنولوجي ". ولقد قيمت هذه الأنظمة من ناحية امكانية الاعتماد عليها، و كيفيئة استخدامها للذاكرة، و سهولة استعمالها، و مزايا الأمن الموجودة فيها، و المزايا العامة وغيرها.

عند استخدام شبكة العمل المحلية بتقنية "نظير - الى - نظير " يمكن ان تؤدي محطة العمل دور خادم ملفات أخرى و العكس صحيح. كما يمكن الاشتراك في الطابعـــــة

الموصلة على أي محطة عمل من خلال محطات العمل الأخرى.

الا ان هذه العملية مرتبطة بعدد أحرف الهجاء اللاتينية، حيث يعسين حسرف مختلف لكل قرص صلب يراد الارتباط به. واعتمادا على هذا فإنه يمكن إنشاء حسوالي لحمسة و عشرين ارتباطا مع محطة عمل واحدة لهذا فان مصنعي أنظمة التشغيل يحشون على تخصيص جهاز أو اكثر للقيام بدور الخادم على الشبكات المحلية التي يزيد فيسها عدد الأجهزة عن عشرين أو خمسة و عشرين. أما بالنسبة لشبكات الاتصال المحليسة الصغيرة. فيمكن استعمال منتجات بتقنية "نظير - الى - نظير " بشكل مطلق.

لقد تم اختبار أنظمة تشغيل شبكات الاتصال الحالية بعد دراستها من حيف مدى الاعتمادية عليها، و مدى توافقها مع التطبيقات و الأداء و عمليات الاتصال بطريقة "نظير الله نظير ". و يتضمن الاختبار الأول نسخ ، ١٠٠ ملسف بحجم بطريقة "نظير الله خهزة الشبكات لاختبار المشاكل التي قد تحدث للملفات عند القيام بعملية النسخ تحت ظروف الحمل الأقصى. و قد اجتازت جميع الأنظمة هسذا الاختبار دون أي مشكلة تذكر. أما اختبارات توافق تشغيل التطبيقات، فقد تم فيسها فحص الالتزام بمعاير مشاركة الملفات في نظام "دوس " حيث ان كافة تطبيقات " ووس " تستخدم نداءات وظائف النظام للقيام بعمليات مدخلات و مخرجات الملفات على شبكة العمل المحلية. كما ان بعض هذه النداءات (مثل إنشاء ملسف، و تخير الدليل، وحذف ملف)، يتم تنفيذها بالأسلوب نفسه سواء على شبكة اتصال محليسة أو من على قرص صلب محلي. أما نداءات أخرى (مثل فتح ملف، و قراءة ملف، و كتابة ملف) فإنه يتم تنفيذها على شبكة الاتصال بصورة مختلفة. وإذا تم فتح ملف ما، ثم جرت محاولة لفتحه مرة أخرى في الوقت نفسه، فأن هذه العملية يجسب ان لا يسمح لها، الا إذا تم تعريف هذا الملف على أنه للاستعمال المشترك و في هذه الحالسة يسمح لها، الا إذا تم تعريف هذا الملف نفسه دون اعاقة. و يجسب على شسبكة يمكن لحطتي عمل على الشبكة فتح الملف نفسه دون اعاقة. و يجسب على شسبكة يمكن لحطتي عمل على الشبكة فتح الملف نفسه دون اعاقة. و يجسب على شسبكة يمكن لحطتي عمل على الشبكة فتح الملف نفسه دون اعاقة. و يجسب على شسبكة يمكن لحطتي عمل على الشبكة فتح الملف نفسه دون اعاقة. و يجسب على شسبكة المتحدة المناف نفسه دون اعاقة. و يجسب على شبكة المتحدة المعلية بحدي شسبكة المتحدة المناف المنا

الاتصال ان تسمح لكل من هاتين المحطتين بالتعريف عن نفسها من خلال وظيفة Get Machine Name التي يوفرها نظام " دوس ". و هذا فان نظام تشغيل شبكة الاتصال المحلية بشكل صحيح، و من ثم يمكنه تشخيل " بارادوكس " و " دي بيسس " و " فوكس برو " و " اكسل " و " وورد بيرفكت " و "مايكروسوفت وورد " و أي تطبيق يستعمل و ظائف " دوس" لعمليات مدخلات و مخرجات الملفات، و قد تبين ان كافة شبكات الإتصالات المحلية التي حرى اختبارها يطبق على هذه الخصائص بشكل مرضى.

تمت مجموعة من الاختبارات على أداء عمليات مدخلات و مخرجات الملفيات على نظام تشغيل شبكة الاتصال المحلية عن طريق قراءة و كتابة ملفات ذات أحجام عشوائية. و يلاحظ تفوق " باورلان " بسهولة على "لانتاستك " و " بيرسونال نيست وير" عند النظر إلى الوقت اللازم لتنفيذ هذه العمليات. و يعمل الجزء الأحسير مسن مجموعة الاختبارات على تقييم الإتصالات بين أجهزة الحاسوب مع بعضها بهاستعمال أساليب البربحة Net BIOS. و يعتبر هذا الاختبار مهما لان بعض برامج خدمات شبكات الاتصال المحلية و بعض برامج التحكم عن بعد، و بعسض برامج السبريد الألكتروني تعتمد على Net BIOSعند تخاطب الأجهزة مع بعضها و قد أظهرت كافة المنتجات قيد الاختبار الإتصالات Net BIOS بألها ممتازة.

لقد تم اختبار أنظمة تشغيل شبكات الاتصال هذه على أجهزة مزودة بواجهات SMC Card Plus Eher وتراوحت محطات العمل ثمانية وخادم الملفات من حسهاز "ا.ب.م" Ether Gard Plusذو معالج ٤٨٦ بسرعة ٢٥ ميغاهيرتز إلى جهاز "زينست "Z-Station 500 بسرعة ٦٦ ميغاهيرتز. أما بالنسبة للمعايير المتبعة، فقل تم اعداد كل جهاز حسب المنصوح به من قبل المصنع. ولقياس مدى استحابة هسذه الأنظمة، تم تشغيل برنامج "بايت" المعياري لقياس السرعة في بيئسسة "دوس" على

محطات التشغيل الثمانية. ويقيس هذا البرنامج سرعة عمليات قراءة وكتابة الملفـــات على مستوى نداءات الوظائف في "دوس".

لانتاستك 6.0

لقد ظل "لانتاستك" نظام تشغيل شبكات اتصال شائع الاستعمال على مسدى سنوات مضت ويحتوي الإصدار ، ، ١ الذي ظهر في مارس ١٩٩٤ على العديد مسن الميزات الجديدة ومن الجدير بالملاحظة ان "لانتاستك" بدا بدعم بيئة ويندوز "بسدءا من الإصدار الرابع. ويوفر الإصدار الحالي وظائف ربط بيانسات حيويسة تسمى "لنكبوك" الأمر الذي يمكن التطبيقات من الاشستراك في البيانسات وتجعسل واحهسة "ويندوز" الموجودة في "لانتاستك" تنفيذ مهام مثل ادارة شبكة الاتصسال، وترتيسب مهام الطباعة، والبريد الألكتروني أمراً بغاية البساطة، وذلك بالتأشير والنقسر على العمليات المعنية باستعمال الماوس. كما يوفر "لانتاستك ميزة عالمية تمكن مسن ربسط عطات "لانتاستك" مع عطات "نيت وير" و"لان سيرفر" وأنظمة تشغيل شسسبكات الاتصال المبينة على الخادمات.

في الإصدار ، , 7 بحد ان "لانتاستك" قد أصبح مستقلا عن نوع الواجهة ، حيث كان منذ الإصدار ، ، 2 يوجب شراء اصدار خاص بسيعر ٩٩ دولار لكل محطة تشغيل عند الرغبة في استعمال واجهات ليست من "ارتيسوفت". وهنا بحد ان "ارتيسوفت" قد عادت إلى نظام التسعير على أساس محطة العمل، واللوسول إلى واجهات باستعمال مشغلات المنام التسعير على أساس محطة العمل، والمحات يسمع باستعمال مشغلات المناوع أخرى غير مصنعة من قبل "ارتيسوفت كما ان هناك منتجا منفصلا في "ارتيسونت كمحات عمل على منفصلا في "ارتيسونت "يسمح لأجهزة ماكنتوش " بالمشاركة كمحطات عمل على شبكات الاتصال المحلية. وبالإضافة إلى ذلك، يستعمل Net Bios الخاص باستعمال موجلت PX المنارات الشبكة ، مما يسمح باستعمال موجلت PX الانتاستك " تنسيق IPX إشارات الشبكة ، مما يسمح باستعمال موجلت IPX

عند الحاجة لربط شبكات اتصال محلية متعددة لتكون شبكة عمل موسعة.

وفيما يتعلق بالذاكرة، فان الإصدار ٢٠٠ ليس اقتصاديا كما هو الحال في الإصدارات السابقة، اذ انه يتطلب ٤٥ كيلوبايت من الذاكرة على محطة العمل و هي مقسمة إلى ٢١ كيلوبايت تستخدمها NetBIOS، و٦ كيلوبايت لاستخدام SHARE و ١٨ كيلوبايت لوحدة اعادة التحويسل. و تضيسف وحدة الخسام ٢٠ كيلوبايت ليصل المجموع الكلي إلى ١٠٠ كيلوبايت. و يمكن لجميع الوحدات، فيمسا عدا وحدة الخادم، ان في تحمل الذاكرة العلوية على الأجهزة المزودة بمعسالج ٣٨٦ أو افضل. و بذلك يبقى ٥٥ كيلوبايت لتشغيل برامج "دوس" و يستطيع برنامج "الوان" من " ارتيسوفت " تحويل أي من محطات العمل إلى مصدر متفرغ للشبكة، الوان " من " ارتيسوفت " تحويل أي من محطات العمل إلى مصدر متفرغ للشبكة، كما تستطيع اداة " لان كاش " تخبئة عمليات القراءة و الكتابة بكفاءة على الأقراص المتعدد و مع ذلك فلم يكن هذا النظام الأسرع أو الأبطأ، حيث كان ترتيبه الثسالث بين الأربعة.

ومن خهة أخرى، فان باستطاعة " لانتاستك " التعرف على مزود الطاقة مستمر UPS على التعويض الكامل للنظام عند انقطاع التيار هذا بالإضافة إلى انسه مرود بتطبيق بريد الكتروني مضمن سهل الاستعمال يسمى " ارتيسوفت اكستنشنج". و يعمل هذا البرنامج على إضافة أسماء وعناوين مستخدمي الشبكة إلى البريد من القائمة الخاصة بشبكة الاتصال المحلية، مما يلغي الحاحة إلى إ دخالها يدويا كما تتوفر فيه أيضا حدمة الفاكس و النداء الآلي و منظم المواعيد.

ويمكن تحديد أي مستوى من مستويات الأمن على شبكة اتصال " لانتاسئك " بسهوله فكل ما يجب عمله بعد إدخال مستخدمين جدد للشبكة هو توجيه مؤشر الماوس و النقر لإعطاء الحقوق و الصلاحيات. و يمكن حفظ سرية الأقراص الصلية بإضافة كلمات السر، كما يمكن تطبيق هذه الخاصية على الدلائل أو حيى الملفات

المنفردة هذا بالإضافة إلى انتاج سحلات متابعة لأنشطة الشبكة. و مـــن الممــيزات الأخرى، انه في نفاذ مساحة التخزين على القرص الصلـــب للخــادم، أو في حالــة الاستعمال المكثف لوحدة المعالجة المركزية، فإنه يتم تنبيه مديــر الشــبكة برسـائل تحذيرية.

وإذا لم ترغب باستخدام كافة المزايا التي يوفرها " لانتاستك "، فلر بما تود الإطلاع على منتج " ارتيسوفت " الذي يسمى " سيمبلي لانتاستك " فهذا المنتج يخلو من الكثير من مزايا " لانتاستك " الكامل ليوفر بيئة شبكة اتصال أساسية للمشاركة في الملفات و الطابعات و الموارد الأخرى. و على النقيض من ذلك تعوض " ارتيسوفت " منتج " كورستريم سيرفر " و هو عبارة عن مزيج من برامج محطات العمل " لانتستك " و برنامج خادم الملفات " نيت وير ، ، ٤ ".

ويندوز لمجموعات العمل ٣،١١

يعتبر تحسين الأداء في الإصدار ٣٠١١ من "ويندوز لمحموعات العمل " تطوير مشهود عن الإصدار ٣٠١ الا ان بعض النواقص في نواحي الأمن تزيد مرن تحفظ المؤسسات الكبرى على استعمال هذا النظام.

ويتفوق الإصدار ٣٠١١، ٣٠١١بدرجة كبيرة في دعم بروتوكولاته المتعسددة. ويعتسبر طريقة تمتيته للعمل من المهمات البسيطة، كما يمكنة ربط الأجهزة العاملة بنظام" نيست وير" أو المبنية على SMB مثل "لان سيرفر" من "أ.ب.م".

ويتألف "ويندوز لمجموعات العمل من ويندوز ٣٠١ "و نظام تشميعيل شميكة اتصال بتقنية "نظير الله وتطبيق للبريد الألكتروني، ودفتر مواعيد أمما تطبيق البريد الألكتروني فهو برنامج ميكروسوفت ميل، وتطبيق دفتر المواعيد "مايكروسوفت شيديول".

ويعمل نظام "ويندوز لمجموعات العمل "على احسن وجه باســـتعمال جــهاز

حاسوب بمعالج ٣٨٦ أو ٤٨٦ أو "بنتيوم"، و٨ ميغابايت من الذاكرة العشوائية كحد ادنى. وعندما لا تكون الذاكرة كافية، أو عندما يكون المعالج اقل من ذلك، يعمل البرنامج بوضع قياسي بدلا من وضع ٣٨٦ المحسن. وفي هذه الحالة، لا يمكن مشاركة الملفات واستخدام خصائص الشبكات.

ان الكمية المستعملة من الذاكرة العشوائية التقليدية لا تعتبر مقياسا ذا معسى في بيئة "ويندوز لمجموعات العمل " لايدعم مشاركة الملفات الا عند تشغيل "ويندوز" الذي يقوم بدوره بتحميل بعض مشغلات "ويندوز لمجموعات العمل " في الذاكرة الممتدة.

يوجد برنامج اختياري لربط "ويندوز لمجموعات العمل" مع "دوس" يتكسون في محمله من برامج تعمل في بيئة "دوس". وهذا يمكن أجهزة الحاسوب التي لا يستنطيع تشغيل "ويندوز" من مشاركة المصادر مع الأجهزة التي تشغل "وينسدوز لمجموعسات العمل".

تتم المشاركة في الدلائل الموجودة على جهاز الحاسوب يشغل "ويسدوز للحموعات العمل " في الوضع ٣٨٦ المحسن عن طريق استخدام برنامج "ادارة الملفات المعروف في "ويندوز ". ويمكن كذلك من خلال هذا البرنامج تمكين اعضاء الشبكة من الوصول إلى القرص الصلب أو إلى دليل معين أو مشاركة الطابعة.

وفيما يتعلق بالأمن، تتوفر ثلاثة مستويات لتأمين سرية المصادر المشتركة، هي "قراءة فقط "و "مشاركة كلية"، و"استخدام كلمة السر". ويسمح مستوى "القراءة فقط" لأعضاء الشبكة الآخرين باستعراض الملفات دون حذفها أو تغييرها، كما يمنعهم من إنشاء دلائل فرعية تحت دلائل مشتركة. أما مستوى "مشاركة كلية "فيسمح للآخرين بالقيام بجميع العمليات من عرض، وتحرير، وحذف الملفات، بالإضافة إلى إنشاء أو إزالة الدلائل. وبالنسبة لمستوى "استخدام كلمة السر "فيمكن

فيه تحديد مستوى القراءة فقط"لبعض الأعضاء، والسماح لآخرين بالوصول الكامل.

ولسوء الحظ، فان "ويندوز لمحموعات العمال" لا يحتفظ بسبحل لأسماء المستخدمين على مستوى الشبكة. ولهذا فإنه عند استخدام محطة عمل للمرة الأولى، يطلب نظام التشغيل من المستخدم التسجيل كعضو جديد، حتى وان كان قد ارتبط سابقا بالشبكة من محطة عمل أخرى. كما ان الشيء نفسه يحدث إذا اخطأ المستخدم في كتابة الاسم عند الدخول.

في نظام " ويندوز لمجموعات العمل " لا يمكن منع الآخرين من إضافة أو إزالسة دلائل، أو استخدام مساحة تخزين اكثر من المسموح به، أو تعديل خصائص الملفسات أو الدخول إلى الشبكة من محطات عمل متعددة. ويجب الإشارة إلى انسبه لا يمكسن استعمال "ويندوز لمجموعات العمل "لإجبار المشتركين على استعمال أو تغيير كلمات السربين فترة وأخرى.

يتيح برنامج تنظيم الوقت "Schedule" المتضمن في " وندوز لمجموعات العمل " اشتراك المستخدمين في دفاتر مواعيدهم الألكترونية عبر الشبكة بحيث يمكن تنسيق أوقات الاجتماعات بين الأعضاء. ومن ناحية أخرى لا تستطيع نظام " ويندوز لمجموعة العمل " التعرف على اشارات تناقص الطاقة الكهربائية من مسزود الطاقسة المستمرك كما هو الحال مع " لانتاستك " و " وباورلان".

بيرسونال نيت وير ١،٠

لا يعدو " بيرسونال نيت وير " الذي تم طرحة في الأسواق في خريف عـــام ١٩٩٣ عــن كونه تصميما حديدا لنظام تشغيل شبكة الاتصال المحلية الأول من " نوفيل " و المسمى " نيـــت وير التي ". بل ان شركة " نوفيل " لازالت تبيع " نيت وير التي " إلى الشركات التي تســـتعمله عندما تحتاج إلى إضافة المزيد من الأجهزة إلى الشبكة، غير ان الشركة لاتنوي تحسينه بإضافة المزيد من الوظائف اليه. و بدلا من ذلك، فإنما ستصب جهدها على تطويــر "

بيرسونال نيت وير ". وتقدم " نوفيل " العديد من مشغلات واجهات الشبكات مع " بيرسونال نيت وير " بالإضافة إلى دعم الشبكات التي تعمل مع أي مشغل يتوافق مع معايير ODI الخاصة بشركة " نوفيل ".

وكما هو متوقع، فان " بيرسونال نيت وير " يتوافق على احسسن و حسه مسع الإصدارات ٢,٢ و ٣،١٢ و ٠,٤ من " نيت وير " " ويستعمل " بيرسونال نيت وير " تقنية بربحيات الوحدة الوهمية القابلة للتحميل VLM، و الخاصة بشركة " نوفيل " في ادارة عمليات تحويل مشغلات ODI. ان أحدث اصدار مسن برنسامج IPX بيد ان لمنتجات " نيت وير " يدعم بروتوكولات tcp/ip كبديل لبروتوكولات IPX بيد ان "نوفيل " لم تقم بعد بتحديث " بيرسونال نيت وير " بحيث يقدم الدعم لبروتوكولات TCP/IP يدويا إلى بيئة " بيرسونال نيت وير " ويتكامل "بيرسونل نيت وير " بصورة حديدة مسع ولكن هذا ليس بالأمر اليسير) و يتكامل "بيرسونل نيت وير " بصورة حديدة مسع ويندوز " كما يمكن تثبيته إلى " ويندوز لمجموعات العمل ".

تستهلك مكونات " بيرسونال نيت وير " ١١٠ كيلوبايت من ذاكرة الحسادم على النحو الآي: ١٦ كيلوبايت لبروتوكول IPX، ٥٥ كيلوبايت لبرنامج الحسادم، ٩٥ كيلوبايت للوحدة الوهمية القابلة للتحميل VLM. أما إذا استخدم الحهاز كعميل فقط فان " بيرسونال نيت وير " يحتل ٢٥ كيلوبايت من ذاكرته العشوائية. و يمكسن تحميل ١٦ كيلوبايت من الوحدة الوهمية القابلة للتحميسل تحميل ١٦ كيلوبايت من الوحدة الوهمية القابلة للتحميسل VLM في الذاكرة العلوية بحسب الكميات المتاحة منها، أما "ان دابليو - كاش " فهي وحدة اختيارية لتحسين أداء الحادم، و يمكن تنبيت وحدات اختيارية أخرى لتوفسير الأمن على الشبكة، أو إضافة بروتوكولات ادارة الشبكات SNMP.

و يدعم "بيرسونال نيتوير"ما يصل إلى ٢٤ مستخدما، و هذا اقبل من منتجسات شبكات الاتصال المحلية الأخرى. الا ان " نوفيل " تقترح الانتقال إلى" نيست ويسر "

المبني على الخادم في الإصدارين ٣٠١٢ و ٤,٠إذا ما تعدت شبكة الاتصال المحلية خمسة وعشرون محطة عمل.

وكما هو الحال في "وندوز لمجموعات العمل " فان" بيرسونال نيست ويسر " لا يهتم بالإشارات الصادرة عن مزود الطاقة المستمرة.

يعتبر تثبيت أجهزة الحاسوب الشخصية مع "بيرسونال نيت وير " أمراً يسيرا. غير أنه عندما اعدت تشغيل جهاز شغال في الاساس ويقوم بسدور محطة تشغيل وخادم، محاكيا بللك حدوث عطل كهمرائي، أدى ذلك إلى مواجهة بعض الصعوبات في اعادة ارتباط جهة "بيرسونال نيت وير "أخرى مع همذا الجهاز. و لم تظهر هذه المشكلة مع المنتجات الأخرى.

تبقى البيانات امنة مع "بيرسونال نيت وير" كما هو الحال مسع" نيست ويسر "الاعتيادي. حيث يمكن حذف المستخدمين بصورة مؤقتة، وإعطاء بعض المستخدمين صلاحيات مدير الشبكة، وتعيين كلمات السر للدخول إلى النظام، وتعيين الحد الادن لعدد احرف كلمة السر وتاريخ انتهاء صلاحياها، وغيرها. كما يمكن تعيين حقسوق ارتباط افتراضية لكل دليل، واستبعاد المستخدمين الذين يتمتعون بهذه الحقسوق. وفي بيئة " بيرسسونال نيست ويسر"، يمكسن اختيسار امسن النظسام بتغيسير الملف بيئة " بيرسسونال نيست ويسر"، يمكسن اختيسار امسن النظسام بتغيسير الملف بعضا من ذاكرة محطات العمل.

بساورلان 3.11

كان باورلان أسرع نظام تشغيل بتقنية " نظير - إلى - نظير " تم اختباره، وهــو يتضمن اصدار " دافنشي أي ميل " الخــاص ب " دوس " و "وينــدوز " لخمســة مستخدمين. وتبيع " بيرفورمانس تكنولوجي " برجيات للتحكم عن بعد، وبرنـامج " البيوك " لتنسيق و جدولة اعمال مستخدمي الشبكات.

تستعمل واجهة " ويندوز " في " بارولان " صورة مقبس للاشارة إلى المسوارد المشتركة، وما عليك الا ان تسحب باستعمال الماوس صورة المقبس من محرك الأقراص المعني أو من منفذ الطباعة إلى محلد شبكة الاتصال أو إلى طلباور الطباعة وبالمقابل فان مديري شبكة الاتصال يستطبعون ان ينشئوا روابط دائمة لمحركات أقراص معينة بحيث يصبح بمقدور اي شخص على شبكة الاتصال المحلي استعمالها. كما ان وظائف ادارة الشركة على "بارولان" يمكن تشغيلها ببسلطة عن طريق سحبها وافلاتها باستعمال الماوس. ويمكن أيضا إضافة مستخدم إلى مجموعة معينة من المستخدمين من خلال سحب أيقونة تحسب لدخول المستخدم إلى الشبكة من حانب المستخدمين من خلال سحب أيقونة تحسب لدخول المستخدم إلى الشبكة من حانب غير الأعضاء إلى جانب الأعضاء.

و يحقق "بارولان " افضل أداء له من خلال برجمياته التي طورت بعنايسة فائقة، حيث يعتبر أسلوب تطبيق "نيت-بيوس" من افضل ما يتوقر في الأسواق حاليا. كما وان أحد مكونات (بارولان)الأخرى وهو طابور سيرف"، الذي يعمل بتقنيستي ٣٢ بت و تشغيل التطبيقات بشكل مستقل للأجهزة الخادمة، قد ساهم في أداء "بارولان " المعياري السريع. وفي حقيقة الأمر فان " بارولان " قد اثبت انه يضاهي الإصدار ١ ١٨٠ من "نيت وير " في سرعته، وبذلك فإنه يكون قد تغلسب علسي منتجاب شبكات الاتصال المحلية بتقنية "نظير الى انه تعد الحدود، بل انه قد تفوق على شبكات الاتصال المحلية بتقنية "نظير الى انه الإصدار ٥٣٠٠.

كما يدعم "بارولان "مشغلات حزم الإشكارات NDIS وODI، وبالإضافة إلى ذلك فإنه يقدم تطبيقات متراصة ومتناغمة ل "نيت - بيوس" لمعظم بطاقات شبكات الاتصال، وبذلك فإنه يقلل من احتياحات الذاكرة العشموائية لمراكم البروتوكولات ويرفع من ادائه. ذلك ان محركات "نيت- بيوس" المتراصة والمتناغمة تتحدث مباشرة إلى أنواع معينة من الواجهات بحيث تجعل الحاجمة لاستعمال NDISوODI غير ضرورية. يضيف "بارولان " محطات "دوس" و "دوس" و "ويندوز"

بسهولة إلى أنظمة تشغيل شبكات الاتصال SMB الأخرى، مثل نظام "لان سيرفر" من "أ.ب.م" كما ان الإصدار ٣,١١ من "بارولان" يتكامل يشكل جيد مع بيئة "نيت وير" المبينة على الخادم. ويمكن ان يرتبط بسهولة ويسر مع أجهزة الكمبيوتر القائمية على "يونيكس" وذلك باستعمال المنتج الاختياري "باورفيوجن " من "بيرفورمنس تكنولوجي".

ان محطة تشغيل "بورلان" في أساسها تحمل "نيت -بيوس" ومعيد التوجيد وبرامج الخادم بالإضافة إلى برنامج "شير" الموجود في نظام "دوس". ويمكن اختيار برامج أخرى عند تثبيت مشاركة الطابعة وتسريع ذاكرة القص والتكامل مع "نيت وير "والتحكم عن بعد بمحطات العمل.

عند الاستغناء عن تحميل "بارولان" في الذاكرة العلوية، تبقى لدي ٥٣٧ كيلوبايت من الذاكرة العشوائية. وقد احتل برنامج "شير" ٦ كيلوبايت، بينما احتلل "نيت بيوس" ٤٢ كيلوبايت، ومعيد التوجيه ١٥ كيلوبايت. (لن تحتاج إلى تحميل وحدة الخادم على الجهاز ما دام لن يقوم بدور الخادم على شبكة الاتصال المحلية). ويمكن تحميل "بارولان "كاملا في الذاكرة العلوية لدى توفر معالج ٣٨٦ أو افضل. وهذه التوليفة، يتبقى ٢٢١ كيلوبايت لتطبيقات "دوس" وبالإضافة إلى ذلك فان "باورسيرف" وهو برنامج مخصص للخادم، يستطيع ان يستعمل الذاكرة العشوائية كاملة لتسريع ذاكرة القرص في عمليات القراءة والكتابة.

لقد اختبرت قدرة الأنظمة السريعة على ادراك الإشارات الصادرة عسن مسزود الطاقة المستمرة والاستحابة لها وقد ادرك خادم ملفات "بارولان" مثل هذه الإشارات وقام بالانحاء الكامل والسليم للنظام قبل ان تنفذ بطاريات هذا الجهاز.

كما ان الطباعة المتسلسلة في "بارولان" يتيح لك ان ترى محتويسات التسلسل ويخبرك عندما تكون الطابعة غير موصولة أو حين ينفذ الورق كما انه مسن اليسمير القيام بمهام الصيانة مثل تغيير أولويات الطباعة وإلغاء الطباعسة. همذا بالإضافسة إلى

امكانية ربط عدة طابعات على طابور طباعة واحد وجعل مهام الطباعة تتـــوزع إلى الطباعة المستهدفة علـــى الطباعة الي تفرغ أولا. كما ان بوسع "بارولان" ان يعرف الطابعة المستهدفة علــــى خريطة للمكتب بحيث لن تحتاج إلى أن تبذل جهدا في تذكر موقع طابعة معينة:

ويقدم "بارولان " نطاقا من خيارات السرية، فبوسعك مثلاً ان تعين كلمسات مرور للطابعات المشتركة وان تعطي المستخدمين حقوق القراءة والكتابسة والإنشساء لمحركات الأقراص والدلائل (ولكن ليس للملفات المفردة)، وان توزع امتيسازات إلى المستخدمين التي تتيح أو تحد من الدخول لأكثر من مستخدم إلى الخسادم في الوقست ذاته، أو من ناحية أخرى القيام بحماية هذه البيانات وبشكل عام فان مزايا السسرية في "بارولان " تعادل تلك الموجودة في "لانتاستك" و "بيرسونال نيت وير" وتتفوق على تلك الموجودة في "ويندوز لمجموعات العمل".

عندما يكون الوضع كما هو الحال في مجموعات عمل صغيرة يهمها التوفير في التكاليف وتحتاج للمشاركة في الأقراص بالتساوي، فإن استعمال منتجات شبكات الاتصال المحلية بتقنية "نظير-الى-نظير" سيكون ذا جدوى اقتصادية وإذا كنت تسعى نحو الأداء الأمثل، فان "بارولان" هو اختيارك الأفضل. أما إذا كان الأمسر يتعلق باستعمال "ويندوز" بتكامل محدود وبأجهزة تعمل بوضع ٣٨٦ المحسن فان "ويندوز لجموعات العمل "هو ضالتك. أما "بيرسونال نيت وير" فهو الحل لإعطاء إمكانيات انظير-الى- نظير" في بيئة "نيت وير" القائمة على الخادم. وإذا كنت تبحيث عن شبكة اتصال محلية بكامل مواصفات تقنية "نظير-الى-نظير" فإن ميا تبحيث عنه سيكون حتما "لانتاستك".

وبشكل عام، فان افضل نظام تشغيل لشبكة اتصال محلية بهذه التقنية هـــو "لانتاســتك"، وذلك ما يتميز به من تكامل ممتاز مع الذاكرة العشوائية على محطات العمل.

مقـــارنة الــزايا

بارولان 3.11	ييز بنوفال ليث. وير 1،0	ويسوز څموغات العمل 3.11	6.0 Veneto	
۸٤ كيلوبايت	۱۱۰ کیلوبایت	۱۲ کیلوبایت	۱۰۵ کیلوبایت	استعمال ذاكرة الخادم
۵ کیلوبایت	٦٥ كيلوبايت	١٦ كيلوبايت	10 كيلو بايت	استعمال ذاكرة العميل
نعم	نعم	نعم	نعم	التحميل في الذاكرة العليا
نعم	نعم	نعم	تعم	تخبئة Cache لقرص الحادم
غير محدود	71.	غير محدود	غير محدود	العدد الأقصى لمحطات العمل
نعم	K	¥	نعم	التعرف على مسنوود طاقسة مستمرة UPS
نعم	نعم	نعم	نعم	امكانية المشـــــاركة في عركات الأقراص المدجحة
نعم	Y	نعم	نعم	دعم NDIS
نعم	نعم	تعم	تعم	دعم ODI
نعم	, y	نعم	نعم	امكانية الاتصال مع شبكات SMB
لعم	نعم	لعم	ئعم	SMB امكانية الانصال مع "ليت وير"
لا	Y.	y	اختياري	امكاتية توصيل "ماكينتوش"
Ŋ	К	نعم	نعم	ربــط البيانــات الحيـــوي DDE
	واجهة الإستخدام			
نعم	نعم	نعم	نعم	أوامر مباشرة

قوالم نصبة نعم نعم نعم نعم نعم نعم الم الطباعة الطباعة نعم نعم نعم نعم نعم نعم نعم الطباعة تعم نعم نعم نعم نعم الطباعة تعم نعم نعم نعم نعم نعم نعم نعم نعم نعم ن					
الطباعة المعراض طابور الطباعة العم العم العم العم العم العم العم العم	قوالم نصية	نعم	نعم	نعم	تعم
استمراض طابور الطباعة نعم نعم نعم نعم نعم استمراض طابور الطباعة نعم نعم نعم نعم نعم نعم الأمن الأمن الأمن المستوح نعم نعم نعم نعم نعم نعم أعديد مدة العمل المستوح نعم نعم لا لا لا نعم نعم خعم عاد الملقات الشبكة لالتا، (6) ويندوز لجعوعات العمل 1.0، ييرسوناك نيت وير، بارولان ٢,١١ المنان المرايا الحرى العم نعم لا نعم لا نعم العمل المرابع فاكس نعم لا لا نعم لا نعم العمل المرابع فاكس نعم لا لا نعم لا لا العمل المرابع فاكس نعم لا لا نعم لا العمل المرابع فاكس نعم لا لا نعم لا لا العمل المرابع فاكس نعم لا لا نعم لا العمل المرابع فاكس نعم لا العمل المرابع فاكس نعم لا العمل المرابع فاكس العمل العمل العمل المرابع فاكس العمل العمل المرابع فاكس العمل ا	واحهة وندوز "ويندوز"	نعم	نعم	نعم	نعم
تعديل طابور الطباعة نعم نعم نعم نعم الأمن الأمن الأمن الأمن العمل السحوح العمل ا	الطباعة				
الأمن الأمن الأمن المرابيخ التهاء الصلاحية نعم لا لا نعم نعم نعم الإلكانية الرابيخ التهاء الصلاحية نعم لا نعم الإلكانية الرابيخ التهاء الصلاحية نعم لا نعم الملفات المستخدمين نعم لا لا لا لا لا لا لا للفات الملفات نعم لا للفات المرابي المرابية لالتاء (6) ويندوز لجموعات العمل 1.0، بيرسوناك نيت وير، بارولان ٢,١١٣ مرابية المحرى نعم لا نعم لا نعم لا نعم لا لا نعم لا	استعراض طابور الطباعة	لعم	نعم	نعم	نعم
تعدید مدة العمل المســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تعديل طابور الطباعة	تعم	نعم	نعم	نعم
إلى المالية العمالية	الأمن				
بالم المين العمر المين العمر المين العمر المين العمر المين العمر المين	تحديد مدة العمل المسموح	نعم	نعم	نعم	نعم
جعموعات مستخدمين نعم لا نعم	<u> </u>			•	
کلمة سر علـــى مســتوى نعم لا ل	تواريخ انتهاء الصلاحية	نعم	¥	У	تعم
الملفات الشبكة لالتا، (6) ويندوز لجموعات العمل 1.0، بيرسوناك نيت وير، بارولان 7,11 مرايا أخرى مزايا أخرى بريد الكثروي نعم نعم لا نعم تنسيق أوقات الجموعة نعم لا نعم برامج فاكس نعم لا لا لا لا لا كالمراي عميل كال كالمراي المحلفية الوصول عن بعد نعم كال المحتياري	مجموعات مستحدمين	لعم	Ŋ	تعم	نعم
مؤاییا أخرى نعم لا نعم برید الکترونی نعم لا نعم تنسیق أوقات الجموعة نعم لا لا برامج فاکس نعم لا لا عمیل SNMP لا لا احتیاری امکانیة الوصول عن بعد نعم لا احتیاری	_	نعم	Y	¥	Ŋ
مزایا آخری برید الکترویٰ نعم لا نعم تنسیق آوقات المحموعة نعم لا نعم برامج فاکس نعم لا لا عمیل SNMP لا لا لا امکانیة الوصول عن بعد نعم لا احتیاری	بر بحيات الشبكة لانتا، (6) و	يندوز لجموعار	ت العمل 1.0، بير-	سوناك نيت وير،	بارولان ۳٬۱۱
تنسيق أوقات المحموعة نعم لا نعم براميج فاكس نعم لا لا عميل SNMP لا لا لا امكانية الوصول عن بعد نعم لا احتياري					
المراميج فاكس نعم لا لا الحتياري SNMP المحتياري المكانية الوصول عن بعد نعم لا الحتياري	بريد الكثروني	نعم	نعم	У	نعم
عميل SNMP لا نعم لا اجتياري امكانية الوصول عن بعد نعم نعم لا اجتياري	تنسيق أوقات المحموعة	نعم	نعم	У	نعم
امكانية الوصول عن بعد نعم نعم لا اختياري	برامج فاكس	نعم	نعم	¥	У
***************************************	عميل SNMP	У	Ŋ	لعم	¥
السعر للنقطة الواحدة 119\$\$ \$219.95 السعر للنقطة الواحدة	امكانية الوصول عن بعد	نعم	نعم	צ	اختياري
	السعر للنقطة الواحدة	\$119	\$219.95	\$99	\$99

معايير الأداء:

ظهر اختلاف كبير في الزمن الذي احتاجه كل من أنظمة تشميعيل شميكات الاتصال لتنفيذ عمليات مدخلات ومخرجات الملفات، علما بان هذه الأنظمة ركبت على معدات متشابحة. وقد تم تميئة هذه المعدات وفق المنصوح به من قبل المصنع. وقد تفوق "بارولان" ببرنامجه "باور سيرف" ذو ٣٢ بت، من "برفورمانس تكنولوجي" على جميع الأنظمة الأخرى.

بارولان 3.11	بيرسونال وير 1.0	ويندوز لجموعات العمل 3.11	لانتاستك 6.0	
٠,٧	١,٨	۰,۳	١,٢	بحث
۹,٥	19,0	17,1	۱۷,۳	قراءة
٤,٨	۱۰,۷	٦, ٤	٧,٠	كتابة

٦-٦ الشبكات واتصالات البيانات.

إرسالها بالقمر الصناعي:

التقدم الحالي بتكنولوجيا الإتصالات والمدى الواسيع للاتصالات بالأقمار الصناعية المتوفرة حاليا جعل شبكات الأقمار الصناعية خياراً معقولاً للكشير مسن الشركات. فالعدد المتزايد من الشركات، خصوصا في الولايات المتحدة، قسررت ان الأقمار الصناعية هي أسرع واكفاً وسيلة لإرسال البيانات، ولكن على الصعيد العالمي فان استعمال الأقمار الصناعية كحزء من شبكات الشركات لازال ضئيلا، فحتى الآن فان عدداً قليلاً فقط من الشركات في أوروبا واسيا اختارت الأقمار الصناعية بسبب عموعة من المشاكل الفنية والاقتصادية والتنظيمية.

وكانت أولى الشركات في بريطانيا التي تحولت من الكوابل إلى الأقمار الصناعية هي شركة. V.K OFF SHOOT AMERICAN ENG التي تحولت إلى استجمال الأقمار الصناعية في نقل البيانات عام ١٩٨١، حيث ربطت مكاتب الشركة في لندن بخمسة مواقع في الولايات المتحدة بما في ذلك المقر الرئيسي في سان فرانسيسكو. عن طريق خط 56000 في الثانية وفرته شركة الإتصالات البريطانية.

حيث يقول بول ديكسون (مدير التطوير والإسناد في الشركة): لقــــد تحولنـــا للأقمار الصناعية لأسباب اقتصادية، فلو حاولنا فتح خط تقليدي 9600 bits في الثانية فان ذلك سيكون أغلى بكثير.

حيث يتم نقل حركة الشركة اليومية التي تتضمن بيانات، صوت، تلكس، فاكس، بريد الكتروني بالخط الأرضي إلى محطة الإتصالات الأرضية البريطانية ليرلينج غرب لندن وبعد ذلك عن طريق القمر الصناعي intesat إلى محطة telport في نيويورك على جزيرة ostateno. والمرحلة الأخيرة إلى سان فرانسيسكو وبغيرها مرت محطات الاستقبال في الولايات المتحدة تتم بالخط الأرضي. وتتكون الحركة مرسن معلومات مالية، التي تشكل اغلب البيانات المنقولة، وتطبيقات تصاميم هندسية، وهي خفيفة في حاجات الاتصالات ولكنها كثيفة في المعالجة.

ويقول ديكسون "انه لا توجد لدينا مشاكل كبيرة في التشغيل لقد تعطل خطنسا ولكن في العادة يقع اللوم على الخطوط الأرضية وتلعب الشركة تطبيقا همسال ولكن في العادة يقع اللوم على الخطوط الاتصال يتم فحصه في مركز بيكسسل في سان فرانسيسكو على نظام تشبيهي للأقمار الصناعية، ويستطيع النظام التشبيهي القليد السلوك بالبث بموجات مفردة ومزدوجة وبلوكات متنوعة من البيانات. وفي الوقست الحاضر لا يوجد محطة استقبال للحركة عبر الأطلسي في سان فرانسيسكو. والعمسل حاري حاليا لاقامة محطة هناك. وعندما يتم ذلك سبكون التوفير بالتكلفة هاتل علسي

الشركة، حيث ان إزالة الخط الأرضي سيوفر نصف الكلفة وفي كثير من النواحي فان خطوط الأقمار الصناعية هي تكنولوجيا تبحث عن تطبيقات، حيث ينبغي ان يكسون للشركة من البيانات التي تحتاج للمعالجة لتبرير هذه السرعات لقد بدأنا نفكر كيسف يمكن ان نستخدمها.

وفي المجتمع المعاصر المستند على المعرفة، أصبحت الإتصالات هامة بشكل متزايد لتوفير التجهيزات البينية بين المستعمل - والآلة. ففي نظام المعلومات الإداريسة فالشبكات تحضر المعلومات إلى المستعمل النهائي وتجعل الاتصال عنصراً هاماً في تصميم النظام.

وتستعمل الإتصالات في مجموعة واسعة من فعاليات معالجة الحاسوب، خصوصا في الاستفسار عن المعلومات وإدخال بيانات المصدر. والعناصر الأساسية هي modem، والمعالج النهائي المتقدم والحاسوب الرئيسي والنهايات الطرفية وخط اتصالات لحمل بيانات من المصدر إلى محطة الوصول. والبعد الجديد هو الإتصالات التي يجتمع فيها اكثر من طرفين Tele Conterencing لحل المشكلات، وتنسيق المهام أو تبادل المعلومات.

ويستخدم لبث المعلومات قنوات بسيطة simplex ونصف مزدوج pull-duplex ومزدوجة بالكامل full-duplex وقد تنقل البيانات بشكل متزامن أو غير مستزامن وفي كلا الحالتين، فإن الكلفة ومتطلبات المستعمل لتوفر المعلومات هي اعتبارات رئيسية للاختبار وتتميز الشبكة المحلية (LAN) عن الشبكات الأخرى بالمنطقة التي تغطيها وسرعة البث، ومدى السرعة في إضافة تجهيزات جديدة. فالمستعمل النهائي يستطيع الاختيار من ثورة من المعلومات عبر الشبكة. والشبكات المحلية لها ثلاثة تشكيلات شائعة هي النجمة star والخط الموصل bus والدائسري ولكل شبكة حسنات ومساوئ، رغم الها جميعا يحكمها البروتوكول.

في تقييم الشبكة (RANG) فاننا نحتاج إلى معرفة الناقلات الشائعة وحدماتها. وان اقدم الناقلين هو wester union وتقدم الناقلات عموما حدمات مفتوحة swiched أو مستأجرة leased، رغم توفر فئة حدمة أخرى هي شبكة القيمة المضافة van وفي كل الحالات يمكننا ان نرى بان الإتصالات هي نظام نقل حذاب للعرضيات نظام المعلومات الإدارية. وان هذا النقل الطويل وجد ليبقى.

وينبغي ان نعرف:

١ - عناصر نظام الإتصالات.

٧- كيف نجعل الأقمار الصناعية لبث المعلومات ممكنا.

٣- أنواع القنوات وحالة النقل أو البث.

٤ - الناقلين المعروفين و خدماتهم.

بحثنا في السابق أهمية قاعدة البيانات في حدمة كثير من حاجـــات المســتعملين وجعل هذه الصلة البينية ممكنة، فاننا بحاجة إلى نظام اتصالات يسهل نقل المعلومـــات إلى المستقبل المقصود عند الحاجة لاتخاذ القرارات.

لذلك فان الفهم الأساسي لهذه التكنولوجيا هام حدا. في تخطيسط المعلومات وأنظمة المكاتب. ولا يوجد في أي مكان آخر في تكنولوجيات المعلومات دمج لهدفه التكنولوجيات المتخصصة بهذه الأهمية. فشبكات الهاتف الآن تجعل أجهزة الحاسوب الآن تتحدث مع بعضها البعض. فأجهزة الحاسوب تعالج الرسائل الهاتفية، والشبكات الجديدة تسمح لمعدات المكاتب أن تعالج رسائل الكمبيوتر.

هذا الدمج يعني ان المدراء ينبغي ان يكونوا على علم بتكنولوجيا الإتصالات الأساسية، وبالنسبة للمؤسسة، فان الإتصالات أصبحت الطرياق السريع لتسيير المعلومات داخل وبين المؤسسات.

وكتكنولوجيا، فإن الإتصالات في فترة تحول ثوريسة ... تطسورات حديسدة

تتضمن: الخيوط الشعرية، والبريد الألكتروني، والفيديونيكس، والحوالات الألكترونية، والإتصالات بين اكثر من طرف في ذات الوقت teleconferencing، والنقل بالأقمار الصناعية، والشبكة المحلية.

وكلما قرأنا اكثر عن هذا الموضوع كلما كانت دهشتنا اكثر من تأثيره على نظــــام المعلومات الادارية والمستعمل النهائي. نرى الأعمال التجارية المعاصرة في حاجة مــــتزايدة لتبادل المعلومات بين المواقع المتباعدة، وهذا التبادل أصبح ممكنا من خلال الإتصالات.

والتكنولوجيا التي تنفذ إلى كل ناحية من حياتنا: العمل التجاري، والمالي والعلمي تجارة المفرد — كلها متصلة بمفهوم الإتصالات، وان التوجه الحالي في توسيع الأعمال التجارية يجعل من المهم توفير المعلومات بين الفروع والمركز الرئيسي أو بين الأقسام في نفس الشركة. وان اعتماد الحاسوب على الإتصالات واضح حدا. فالإتصالات توصل الحاسوب مع الفروع في المواقع البعيدة. وتعالج أجهزة الحاسوب المعلومات مين خلال قنوات الإتصالات بغض النظر عن المسافة أو الموقع.

لقد بدأت قصة الإتصالات في ٢٤ ايار ١٨٤٤ عندما بعثت موئيسل موريسس، رسام من نيو انجلند، / أول برقية لمسافة ٤٠ ميلا على سلك حديدي يصل المحكمية العليا في واشنطن مع محطة قطار أوهايو وبلتيمو وقد كانت الرسيالة تقسول what العليا في واشنطن مع عطة قطار أوهاية شبكة الإتصالات وستحدث ثورة في هيكيل التجارة العالمية.

وبعد ٣٢ عاما أوضحت رسالة الكسندر غراهام بل الشهيرة لمساعده السيد واطسون (تعال إلى هنا فانا أريدك)، قدرة البرقية على نقل الصوت. وقد وحد هاتف غراهام بل، ليبقى وفي ١٨٩٧ أرسل ماركوني أول برقية بسلكين عبر القنال الانجليزي باستعمال رموز موريس القياسية. ومن بل وماركوني جاءت الشركات التي نعرفها الان باسم atst estern union ويراها كثير.

13

الخطوة المحورية التالية اتخذت عام ١٩٥٠ عندما نقل حورج سنيتر مسن كليسة دارليموث رسالة مرمزة موجهة إلىجهاز معالجة البيانات على شبكة وبعسد ذلك، حاءت خطوات تطورية في الإتصالات بسرعة متتالية بحيث يصعب تحديد تطسورات محددة فيها.

واليوم فان السهولة التي نبث بها البيانات ونستقبلها تعتبر ناحية هامة جــــدا في صناعة الحاسوب. وان الاعتماد على الخطوط الشعرية والأقمار الصناعيـــة في نقـــل المعلومات يعنى توفير معلومات سريعة وموثوقة للمستعمل النهائي.

والإتصالات (وتعرف أيضا بتوصيل البيانات) تعني نقسل المعلومسات بسالبث الكهربائي بين مواقع متعددة: ويعمل مستعملوا الإتصالات مع شبكات طولهسا الان الأميال من مجموعات البيانات أو modemsباستعمال لهايات طرفية ومحطات عمسل وأجهزة كمبيوتر.

وتخدم شبكات الإتصالات ثلاثة أغراض هي:

١- توفير الوصول إلى قاعدة البيانات للاستفسار والتحديث.

٧- تقليص تكلفة العمليات بجعل المعلومات متوفرة مباشرة لاتخاذ القرارات.

٣- مساندة المراقبة الإدارية للعمل.

فئات الإستخدام:

تستعمل الإتصالات في مجموعة واسعة مــن فعاليـات المعالحـة. وان فئـات الإستحدام الرئيسية هي الاستفسار عن المعلومات / واستعادة البيانات وإدحال بيانات المصدر.

الاستفسار واستعادة المعلومات:

هذا النوع من التجهيزات البينية يوفر تفاعل مكثف بين المستعمل والحاسوب. ففي معالجة الاستفسار تتصل النهايات الطرفية البعيدة بالملفات المركزية مسن احسل الوصول بالزمن الحقيقي.

استعادة استرجاع المعلومات:

وهي شبكة نمايات طرفية تجعل من الممكن لنظام المعلومات الإداريـــة MIS ان يوفر المعلومات الخاصة بسؤال معين خلال فترة قصيرة نسبيا من الوقت، فمثلا، يوفر نظام حجز شركات الطيران معلومات لوكيل السفر حول جداول الرحلات والمقلعد المتوفرة. فوكيل السفر يستطيع ان يلغي أو يحجز مقعداً ولكنه لا يستطيع تغيير جدول الرحلات.

إدخال بيانات المصدر:

نظام إدخال المعلومات، هو نقل بيانات المصدر باتجاه واحد من نمايية طرفية بعيدة عن الحاسوب، حيث يتم أولاً عرض المعلومات و تحريرها على الشاشة قبيل النقل: ففي أي بيئة نقل مباشر على البرنامج فان البيانات تخزن مباشرة على ديسك الحاسوب لمعالجتها في رزم فيما بعد. و بالنسبة لاستخدامات الوقت الحقيقي، في الحاسوب يعمل على الاستفسارات حال استلامها.

توفر النهايات الطرفية للمستعمل سهولة الاتصال المباشر بالحاسوب. و ان الميزة الرئيسية هي سرعة معالجة المعلومات و توفرها. و حيث أصبحت النهايسية الطرفيسة السهل استعمالا على المستعمل فان الحاحة للتدريب للوصول إلى الملفات أو استرجاع المعلومات عند اللزوم أصبحت اقل.

عناصر نظام الإتصالات:

- قد يصمم نظام المعلومات بطرق مختلفة، والخطوات الرئيسية هي:
 - ١ يدخل المستعمل الاستفسار من النهاية الطرفية.
- ٢- يقوم الوسيط MODEM بنقل البيانات من الرقمية إلى التناظرية.
- يحمل خط الإتصالات (هاتف، كيبل، خيط بري، قمر اصطناعي،...الخ) غير المرمز إلى محطة الوصول.
- ٤- في الطرف المستقبل يقوم الوسيط MODEM بتحويسل الاستفسسار مسن
 الشكل التناظري إلى الشكل الرقمى للمعالجة.
- ويقوم المعالج الطرفي المتقدم FRONT END PROCESSOR، بفحسص
 الاستفسار للتأكد من عدم وجود أخطاء اتصالات قبل المعالجة.
- ۲- الحاسوب يعمل بناءا على الاستفسار. و ينقسل جوابساً بنفسس الروتسين
 معكوسا. في بيئة الزمن الحقيقي فان كامل العملية تتم خلال ثواني.

تتكون شبكة الكمبيوتر من ثلاثة مكونات: النهائيات الطرفية و المعدات الوسيطة MODEM، وقنوات الاتصال.

النهائيات الطرفية TERMINALS:

قد تستخدم شبكات الإتصالات نمايات طرفية غبية أو ذكية، فالنهايات الطرفية الغبية تعرض أو تطبع البيانات عندما تتلقاها. ولا تستعمل أي بروتوكول اتصالات. و نعي بالبروتوكول طريقة مرتبة مسبقا في معالجة المعاملات. ففي التشكيلات السي لا يوجد عا بروتوكول، فإن الحاسوب لا يستطيع أن يتحكم بالنهايات الطرفية. هسذا يعيي انحا ينبغي أن تكونه على خطوط منفصلة. و النهايات الطرفية الذكية، من ناحية أخرى، هي أجهزة حاسوب قائمة بذاتها في الشبكة حيث تتعامل مع الإستخدامات و التجهيزات البينية مع الحاسوب المضيف.

أجهزة التعديل (المعدلات) MODEMS

العمول MODEM هو اختصار لجمهاز التعديل أو اعدة التعديسل و المن سبق ذكرها حيث يقوم بدور MODULATOR. و التي سبق ذكرها حيث يقوم بدور رئيسي واحد هو تحويل الإشارات الرقمية إلى إشارات مناظرة لها قبل النقل. وهسنا يسمى التعديل MODULATION، وعند الطرف المستقبل، يتم فك رموز الإشارات المناظرة إلى بيانات رقميسة لمعالجسة الكمبيوتسر وهدا يسمى إعدادة التعديسل وقد تم التركيز عليها لأهميتها.

قنوات الاتصال CHANNEL تحمل قناة الاتصال البيانات بين نقط النقل.

فالخط يمكن ان يستاجر من خط عام، و الناقل هو ناقل مرخص من قبل هيئسة الإتصالات الفرعية لتقديم خدمات الإتصالات للمؤسسة المشتركة. حيث تتوفر عدة قنوات اتصالات: خط الهاتف: خط الهاتف الصوتي هو وسيلة نقل قياسية، باستعمال شبكة الهواتف العالمية المتوفرة في جميع أنحاء العالم، حيث يحمل السلك الصوت و البيانات على الشبكة.

الكيبل المحوري COAXIAL CABLE

هذا خط اتصال عالي الجودة و عالي الذبذبات حيث ينقسل ١٨٧٤٠ مكالمــة هاتفية في ذات الوقت، كما يستعمل بشكل مكثف في نقل البيانات وقد تم تناول هذا الموضوع شكل واسع سابقا.

الميكرويف (خط النظر) (MICROWAVE (LINE OF SIGHT)

النقل بالميكرويف ينقل أسرع من الهاتف. حيث يتم بناء ابراج خاصة تبعد عـــن بعضها ٣٠ ميل تقريبا لغرض النقل " بخط البصر " LINE OF SIGHT، حيث يقـــوم كل برج بالتقاط و تضخيم و نقل الإشارة للبرج التالي و هكذا حتى يتم النقل.

نقل بالأقمار الصناعية SATELLITE TRANSMISSION

الوسيلة الأخرى لنقل الحركة الكثيفة هي القمر الصناعي المحصص للاتصالات. حيث يوجد مدار ثابت على ارتفاع ٢٢٢٥٠ متر فوق خط الاستواء وياخذ شكل موقف سيارات ضخم تقع فيه الأقمار الصناعية.

ومن الأمثلة على ذلك SATCOM, WESTAR, COMSTAR و به تراقـــب كامل البلد بنبضة مكرويف في جزء من مئة من الثانية و يرحل ٢٠٣ بليون BET مسن البيانات بالثانية أو ١٢٠٠٠ محادثة هاتفية في ذات الوقت ويمكـــن نقــل الموســوعة البريطانية بواسطته في مدة لا تزيد عن ٥ دقائق.

و القمر الصناعي جهاز معقد يستعمل في نقل البيانات بين نقطتين، و يتمم ترحيل إشارة الراديو الميكرويف من محطة أرضية إلى القمر الصناعي. و يغسير القمر الصناعي ذبذبته و يعيد بث الإشارة إلى الأرض (النقطة ب).

و ان الشبكة التي لا تحس بالمسافة DISTANCE INSENSITIVE تعسيني ان الكلفة لنقل رسالة من نيويورك إلى لوس أنجلوس هي نفس الكلفة لنقل رسالة مسن نيويورك إلى بوسطن كما أن القمر الصناعي يستطيع ان يرسسل الإشسارات علسى مسافات طويلة جدا. (غير عملية في سلسلة أرضية واحدة بسبب تحسدب الأرض و الأحوال الجوية).

٧-٦ تقاطع الإتصالات عن طريق القمر الصناعي.

في حين ان الفضاء نفسه غير محدود فان منطقة محدودة منه تستعمل لاتصالات الأقمار الصناعية. هذه المنطقة هي حلقة خالية حول الأرض ويدور القمر الصناعي حول الأرض كل ٢٤ ساعة، مما يجعله يظهر و كانة يقف فوق نقطة واحدة على خط الاستواء و هو يعمل مثل الهوائي العالي يصل إلى ٤٣% من سطح الأرض باشارة

راديو واحدة وحيث ان الاتفاقات الدولية تتطلب وحود مسافة لا تقل عن ٨٠٠ ميل فان هناك القليل من الفراغات المتوفرة في حلقة الإتصالات.

في عام ١٨٨٧ عندما بدأ شارلزدو و ادوارد جونز بنقل الأحبار الماليسة فسان أحدث تكنولوجيا ساعدت دو وجونز لتوصيل الأحبار بسرعة في ذلك الوقت كلنت يد الإنسان، حيث الكتابة باستعمال الورق و الكربون لإنتاج ٢٤ نشرة مكتوبة بخط اليد في ذات الوقت، و مع مرور السنين كان لابد مسن ايجاد تكنولوجيسا جيسدة للحصول على الأحبار في الوقت المناسب حتى تكون مفيدة. و اليوم تقوم صحيفسة وول ستريت بتوزيع نسخ من صفحات الأحبار إلى الأقمار الصناعية لأكثر مسن المماثيين قارئ برقيا و منذ عام ١٨٧٤ ودو جونز و مؤسسة أقمار الإتصالات تبست صفحات الجريدة على اتصالات الأقمار الصناعية، و في عام ١٩٨١ بدات صحيفة وول ستريت اسيا تطبع في سنغافورة باليد عبر الأقمار الصناعية من هونغ كونغ.

و المؤتمسرات عسير الأقمسار الصناعيسة TELECONFERENCE بناء على ما ذكرته إحدى الدراسات فان اكثر مسن ٢٠ مليون اجتماع يعقد في الولايات المتحدة يوميا و ان ٨٠ % من الاجتماعات تستغرق اقل من نصف ساعة، ٢٠ % منها يمكن ان تتم بالإتصالات الصوتية، ٣٥ % لتبلدل المعلومات فقط، و نظرا لأهمية وقت المدراء فان الكثير من المؤسسات تبحسث عسن طرق بديلة لجمع المدراء معا. خلال الثمانينات، شهدت الأعمال التجارية ابعاد حيدة في الإتصالات المؤتمرات عن بعد TELECONFERENCE و هذا نظام سوفتوير منفاعل يوفر مجموعة من الإتصالات ما بين موقعين أو اكثر عبر شبكة تعتمسد على الحاسوب.

وتستعمل معظم المؤسسات المؤتمرات عن بعد في ثلاثة اغراض:

- ١- تبادل المعلومات مثل بيانات المبيعات و التنبؤ بالسياسة، و وتقديرات الميزانية.
 - ٧- تنسيق المهام بين الأشخاص المتباعدين جغرافيا.
- حل المشاكل، خصوصا من خلال القرارات الجماعية أو استطلاع الارآء.
 وهناك عدة منافع للمؤتمرات عن بعد:
 - ١- تقلل السفر غير الضروري وتوفر الوقت و النفقات و عدم الانتظار في المطار.
 - ٢- لا يوجد قيود على الوقت. حيث لن يتأخر عن الاجتماع.
 - ٣- لا حاجة لمهارات خاصة.
 - ٤- النظام موجود دائما و لا يوجد قيود جغرافية.
 - ٥- يحسن نوعية اتخاذ القرارات للسماح بالتعامل مع القضايا عند ظهورها.

العيب الرئيسي في المؤتمرات عن بعد هو بالنقل و كلفة التركيب أن فساعة واحدة من البث بين لوس المجلوس و نيويورك تكلسف ٢٠٠٠ دولار علسى حدمسة الصوت و الصورة المشتركة ATST كما في ذلك المرافق.

هناك ثلاثة أنواع رئيسية من المؤتمرات عن بعد:

- ۱ المؤتمرات بالفيديو: يحقق مؤتمرات وجها لوجه مع فيديو بالحركة الكاملية باتجاهين بالصوت و الصورة. حيث يستطيع المشاركون رؤية بعضهم البعيض النساء المؤتمر.
- ٧- مؤتمرات الفيديو : تجمع صورة باتجاه واحد مع صوت باتجساهين. و هذا النوع حيد في الإعلانات عن منتجات جديدة أو مخاطبة جمهور كبير. حيث يجتمسح جمهور المشاهدين في أعداد كبيرة في المدن المختلفة ويشهدون على شأشهات المحتلفة ويشهدون على شأشهات المحتلفة ويشهدون على شأشهات المحتلفة ويشهدون على المحتلفة ويشهدون
التلفزيون. فالهاتف بالاتجاهين يمكن المشاهدين أو الحاضرين من توجيه أسئلة تسمم من قبل كل المحاضرين.

٣- المؤتمرات الصوتية: وهي بشكل أساسي مؤتمر بالهاتف بين ثلاثة أشخاص أو اكثر في أماكن حغرافية متباعدة، حيث يجلس المشاركون في غرفة مؤتمرات خصيصا بحواتف ذات ميكروفونات خاصة لعقد الاجتماع. بخلاف المؤتمرات السيتي يمكسن ان تستعمل لغرض معين فان مؤتمرات الفيديو وندوات الفيديو تحتاج إلى مرافق خاصة وتخطيط خاص لجدولة وقت المشاركين واستعمال المرافق. فالمؤتمرات بالفيديو هسي الشكل الوحيد من المؤتمرات عن بعد الذي يليي الحاجة إلى التفاعل الكامل. حيث يستطيع المشاركون ان يشاهدوا ردود الفعل على أفكارهم وردود الفعل هامة حسدا، وتبدو المؤتمرات السمعية طبيعية اكثر من مؤتمرات الفيديو لألها تبدو مبسط للمكالمة الهاتفية.

والمؤسسات التي تدرس استعمال بيئة المؤتمرات عن بعسد ينبغي أن يقومسوا حاجتهم إلى مؤتمر الكتروني، كما ينبغي ان يأخذوا بعين الاعتبار المسافة الجغرافيسة وعدد الاجتماعات وتكرارها ونوع هيكل المؤسسة فالاجتماعات الرسمية الكبيرة تعتبر مثالية للندوات بالفيديو، حيث توفر التفاعل بالأسئلة والأجوبة عن بعسد وبالنسسبة لمؤتمرات لغرض معين حيث يرغب شخصان أو اكثر في اجتماع فوري.

فان المؤتمر الصوتي مناسب بالنسبة لفرق المشاريع والمجموعات التي تتطلب تغذيــة استرجاعية منظورة ومفهوم التفاعل مع تباعد المشاركين فان المؤتمر بالفيديو هو افضل اختيار.

وان هذه الإتصالات تتم كما ذكرنا سابقا من خلال تكنولوجيـــــــــ اتصــــالات حديثة. حيث تنقل الألياف المعلومات باستعمال شعيرات زحاجية (ســــيليكا) علــــى شكل موجات ضوئية وتصنع الألياف من ثلاث طبقات. الطبقة الخارجية عبارة عـــن

غلاف من البلاستيك للحماية من الأوساخ، والطبقة الثانية تسمى الارتداد CLADDING تعكس الموجات الضوئية على الطبقة الثالثة، القلب مقارنة بأشكال الإتصالات التقليدية فان الألياف البصرية توفر عدة مزايا:

١- سعة عالية في النقل: بحيث تسمح للمستعمل أي وسع النظام دون الحاجـة إلى كيبل اضافي، فكيبل الألياف الواحد ينقل اكثر من ٣٠٠٠٠ مكالمة هاتفيـة في ذاك الوقت.

٢- عدم التدخل الكهربائي: لان الألياف الشعرية غير كهربائية، فان النتيجـــة
 هي موثوقية البيانات.

٣- درجة عالية من الأمن لعملية النقل: حيث لا يمكن التصنت على المكالمات
 من خلال الدخول على الألياف الشعرية مباشرة.

عدم وجود أي أعطال: حيث ان وقت العطل لا يتجاوز ٣٠ ثانية في السنة.

معالجات الطرف الأمامي FRONT END PROCESSORS

وحدة التحكم المعقدة التي تستعمل في شبكات الإتصالات هي معالجات الطرف الأمامي. الها حاسوب يتحكم بين الحاسوب الرئيسي والنهايات الطرفيــــة البعيـــدة. ويقوم معالج الطرف الأمامي بالوظائف التالية:

- ١. يعرف الوسائل ويتأكد من دقتها
- ٢. يسجل الرسائل القادمة والمغادرة ويحرر شكلها ومحتوياتما.
 - ٣.يتعامل مع أولوية الرسائل.
 - ٤. يستفتي النهايات الطرفية ليعرف ان كانت حاهزة ام لا.
 - ٥. يقرر المسارات البديلة للنقل.

أجهزة حاسوب الإتصالات

TELE COMMUNICATIONS COMPUTERS

العنصر الأخير في حاسوب الإتصالات هو حاسوب رئيسي. وهو مركز جميسع العمليات. و يقوم البرنامج المخزن بالتحكم بالشبكة و التجهيزات البينية بين المستعمل و الحاسوب ضمن الشبكة، و يعتمد تشكيل الحاسوب على عدد من المسستعملين و حجم حركة البيانات، تعقيد البيانات، و تعقيد حركة الاستعمال و زمسن الوصول إلى البيانات، ويأتي تقييم هذه العوامل في تخطيط شبكة الإتصالات.

سرعة النقل و حركة البيانات:

يتم نقل البيانات بذبذبة تتأثر بعرض نطاق ذبذبة وسيلة النقل. كما ان عـــرض الذبذبة يحدد مدى سرعة نقل البيانات، تقال بعدد Bits / في الثانية أو BAND

هناك ثلاثة أنواع من عرض نطاق الذبذبات أو الموجات:

١- الموجات الضيقة : (سرعة ضيقة تصل إلى BAND 300 حسب الحدمة).

۲- الموجة الصوتية: (سرعة متوسطة) و تستعمل بالاتصال بصوت الإنسان على الخطوط العامة أو المستأجرة، و تبلغ السرعة القصروى من ١٠٠٠ - ١٩٠٠ حسب معدل سرعة ال MODEM.

۳ الموجة العويضة: (السرعة العاليسة) و يتحساوز البسث BAND 6900 BAND إلى 50000 BAND على قنوات الخطوط الخاصة. فالخطوط العالية السرعة تتطلسب ميكروويف أو ٨ اتصالات.

أنواع القنوات:

تستخدم ثلاثة أنواع من القنوات في النقل هي: المبسطة و نصـف المزدوجـة و مزدوجة كاملة.

قناة النقل البسيط:

في اتجاه واحد فقط و يوجد تبادل بين الحاسوب و المستعمل. و المثال البسيط على ذلــــك هو نظام البرقيات، الذي ينبغي ان ينقل المعلومات باتجاه واحد من موقع بعيد.

قناة النقل نصف المزدوج:

وتنقل في أي الاتجاهان و لكن كل اتجاه على حدة و هذه الحالة عادية في أنظمة البيانات حيث يقوم المشغل بإدخال البيانات و من ثم يحصل علمي اسمتحابة مسن الكمبيوتر.

قناة النقل المزدوج الكامل: في الاتجاهين في ذات الوقت. وهي تشسبه خطسين سيطين أو خط نصف مزدوج في الاتجاه الآخر. و هذا الترتيب مناسب للنقل السريع بين جهازي كمبيوتر.

حالة النقل أو البث MODE OF TRANSMISSION

يحمل خط الإتصالات البيانات بشكل متزامن أو غير مستزامن، ففسي النقسل المتزامن، يتم نقل البيانات رمز واحد في كل مرة، لكل منها BIT في البداية و آخر في النهاية و يتم تكرار الإجراء رمزا بعد رمز، إلى ان يتم نقل جميع الرسسالة. و في ذات الوقت فان النقل المتزامن يرسل مجرى متصل من البيانات، و عند إرسال BIT فسسان معدات الإرسال تبدأ بالنقل في مجرى متصل دون تدخل من BIT البداية و النهاية.

ويستعمل النقل غير المتزامن لنقل الحجم الضئيل من البيانات و بالسرعة البطيئـــة و يستعمل النقل المتزامن لنقل الحجم الكبير من البيانات و سرعة كبيرة.

tine configuration شکیلات الخط

بغض النظر عن القناة، أو الحالة أو سرعة النقل، ينبغي ان نعرف كيف نوصـــل أجهزة الحاسوب و النهايات الطرفية مع خطوط الاتصال. هناك اثنان من التشكيلات الخطية.

نقطة لنقطة point- to -point أو نقاط الوصل المتعددة

فشبكة النقطة لنقطة لتقطة point -to- point هي خط مباشر بين النهاية الطرفيسة و الحاسوب و كل نهاية تستعمل خط منفصل مع الحاسوب البعيد، و هذا الاختبار فعال عندما ينقل موقع واحد كمية كبيرة من البيانات بانتظام مع إضاعة قليل من الوقيت. وهذا الترتيب يضمن أيضا زمن استجابة سريع. و يمكن تقليص تكاليف النقل بوصل لهايات طرفية متعددة بخط واحد.

وهو ما يشار اليه بشبكة نقاط الوصل ال multidrop network و الميزة هنا ان جميع النقاط على الخط قادرة على استقبال البينات في ذات الوقت الا ان القصور في ان لهاية الطرفية الواحدة يمكن ان تنقل في ذات الوقت في حين ينتظر مستعملي الجمهاز دورهم. هذا التشكيل يستعمل عندما تكون مواقع التوصيل بعيدة عدة اميال.

الناقلون العاملون والحدمات common carriers and services

في تقييم الشبكة ينبغي ان نعرف عن الناقلين العاملين و خدماهم. فالناقل العسام هي مؤسسة تنظمها الحكومة تقدم مرافق الإتصالات عامة مثل التلفون مثلا. حيست تقع حركة الإتصال بين الولايات تحت صلاحيات الهيئة الاتحادية للاتصالات. و هيئة المرافق العامة للولأية عن التفاعل مع الحركة داخل الولأية. هذه الهيئات تضع معايسير قياسية، و قواعد و رسوم تنظيم ما يقدمه الناقل و ما يتقاضاه من رسوم و ان اقسدم ناقل عام هو western union telegraph وهي شركة سابقة لشركة مسابقة لشركة western union ومن بين الخدمات التي تقدمها التلكس، telex نحدمسات النهايات الطرفية للبيانات، ومجموعة واسعة من مرافق الشبكات.

الخدمات:

يقدم الناقلون العاملون خطوطاً مفتوحة و مستأجرة. فالخدمة المفتوحـــة تصـــل للمرسل و المستقبل لمدة المكالمة فقط. أما المكالمة المستأجرة فقط تكون نقطة إلىنقطــة

انقاط متعددة. و هي تقدم مسار ثابتاً بين المستعمل و المستقبل. حيث انها دائرة ثابتة، فلا يوجد خط بديل عند تعطل الخط.

شبكة القيمة المضافة value aded net work

شبكة القيمة المضافة هي فئة فريدة من الناقل العام تقدم شبكات عالية السرعة تستند إلى هيئة مشاريع الأبحاث المتقدمة مع شبكات الإتصالات العامة arpanet التابعة لوزارة الدفاع الأمريكية. من خلال أسلوب الوصول الرزمي فان ناقل القيمة المضافسة يسمح للكثير من المستعملين ان يشتركوا في استعمال مرفق الإتصالات. و القيمة المضافة هي نتيجة لإدارة المشاركة في الكلفة بين المستعملين. و في شبكة القيمة المضافة، يقسم الإجراء الرسالة إلى رزمة أو اكثر. ويتم إدخال كل رزمة من مسار شتلف، حسب حالات حركة الشبكة و يتم إعادة تجميع الرسالة إلى شكلها الأصلى قبل ان تصبح حاهزة للاستعمال.

إذا كان لكل عامل محطة معرفة عمل أو نظام حاسوب مصغر، و كلَّ كانت لــه نظام معالجة كلمات للطباعة و التحرير و تنظيم الملفات ... الخ يصبح مـــن المفيـــد الاتصال بين الأنظمة. وان الأسلوب الفعال لمثل هذه الشبكات هو الشبكة المحليـــة أو (LAN) كما ذكرنا ذلك سابقا.

وتتميز الشبكة المحلية عن الشبكات الأخرى بالمنطقة التي تغطيها، و سرعة نقلها، و سهولة إضافة تجهيزات جديدة و الشبكة المحلية عبارة عن وصلة الكترونية تكــــون في فيها جميع المصادر والمستقبلين في مكان واحد، مبنى واحد أو موقع عمــل واحــد في دائرة نصف قطرها اقل من ميل عادة.

والهدف الرئيسي هو في تحسين مشاركة الإنسان وتوفير المشمساركة بسالموارد. وللمستعمل النهائي الحرية في الاختيار من ثروة من المعلومات والتكنولوجيا المتوفرة في الشبكة. وهذا يتضمن عمل وصلات صوتية داخل وخارج المبنى واستقبال ٥٠ وثيقــة يوميا، ومعالجة المعلومات دون الحاجة إلى الانتظار خلف الأخرى لاستعمال مصــــدر كمبيوتر واحد.

فكر في بيئة صناعية يكون فيها من الضروري مراقبة مراحل مختلفة من عمليـــة الإنتاج. فان الحاسوب واحد يمكن ان يقوم بالعمل، ولكنه قد لا يستطيع ان يتعـــامل مع مستعمل واحد أو اكثر في ذات الوقت. وتستعمل الشبكة المحلية عدداً من الأجهزة الحاسوب الصغيرة (الميكروكمبيوتر) في الموقع المستعمل للاتصال مــــع الحاســوب المركزي بالأوامر، كما ان البيانات والسحلات يمكن الوصول اليها من عدة نقاط من ضمن بجمع الإنتاج.

كما توصف الشبكة المحلية بنموذج الشبكة TYBOLOGY، وأساليب النقــــل والبروتوكول الذي يتم تنفيذه.

غاذج الشبكة TYPDOGIES OF THENETWORK

ينبغي أن يوصل التصميم الشبكة المحلية عدد كبير من النهايات الطرفية، وان يعالج كمية من البيانات، وان يكون بسرعة كافية بحيث يستطيع العاملون من العمل بسرعتهم الذاتية. وان تكون مرنة بما يكفي للسماح بتوصل حسي سهل ففي كنير من المكاتب الكبيرة فان تمديدات وصل النهايات الطرفية يمكن ان تكلف بقدر تكلفة النهاية الطرفية ذاتما، و كقاعدة، فان نقطة وصل واحدة وتوصل لكل مكسان عمل وهذا يقضى على مشكلة الاشتراك في النهايات الطرفية.

في اختيار الشبكة المحلية LAN، فان خطة تمديد الكوابل هامة جدا.

الأسلوب الشائع	تأثير الخطأ	التجهيزات البينية	التوصيل	نوع الشبكة
التوصيل	لا شيء إذا كنت	ينـــم توصيـــــل	عقدة مركزية واحدة	النجمة
	غــير شــغال لا	البيانات بين كـــل	(كمبيوتسر)، يتسم	
	يمكن منها.	محطة عن طريـــق	توصيل جمع البياناب	
		حالمة مراقبممة	بين كل محطة عــــن	
		مركزية.	طريق حالة مراقبــــة	
			مركزية.	
الترميز	جميع الأنظمـــة	يتم النقـــل مـــن	تتصل المحطة حسسيا	الحلقة
	يجب ان تكـــون	اليسار إلىاليمين	مسمع المحطتسين	
	عامل التمرير.		المتحاورتين بحلقـــــة	
			مغلقة	
تمرير	لا تأثير ترمـــــيز	كل محطة يمكــــن	يتم وصل المحطـــات	الخـــط
	حتى لو كـــانت	ان تسمع كــــل	إلى خط مشترك	المتسلسل
	تمرير المحطة غسير	شيء.		
	عاملة.			

المساوئ:	المزايا:	النحمة
* تمديد الكوابل يمكن	* مثالية للتشكيلات الكبيرة.	
ان يكون مكلفا.	* مناسبة للنهايات الطرفيـــة	
* عرضــة لتعطـــــــل	الخرساء	
الكمبيوتر الرئيسي فلإذا		
تعطل فان كل الشبكة		
تتعطل.		

* من الصعب إضافــــة	* عدم الاعتماد على كمبيوتر مركــزي	الحلقة
نماية طرفية جديدة دون	والتعطل المفرد في الجهاز لــــن يـــؤدي	1
إعادة تشكيل الحلقة.	الى كامل النظام.	
* تركيب الكيبل قــــد	* التوجيه بسيط.	
یکون محیرا.	* من السهل كشف الأخطاء.	
	* معدل اخطاء قليل.	
* كل محطة يمكسن ان	يناسب الأساليب الواسعة الموجة حيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الخط
تسمع كل شيء.	يتم تحويل النقل إلى إشارة منارة معادلة	المتلسلسل

شبكة واسعة النطاق:

الشبكة واسعة النطاق هي كيبل ذا السعة الكبيرة. الذي يمكن ان يقسم إلى عدة قنوات. كل قناة تمثل خط منفصلا. حيث يمكن ان تحمل معدلات عالية من البيانات على مسافات طويلة. وقد استعملت التكنولوجيا لسنوات كشيرة في عالم تناظر التلفزيون الكوابل CABLETV. وبسبب ارتفاع معدلات البيانات فيمكن ان تسلند إشارات الصوت والصورة.

شبكة نطاق القاعدة BASEBAND NETWORK

تسمى الشبكة المحلية الفريدة للاتصالات بشبكة نطاق القاعدة BASEBAND . وهذا تطور حديث ادخل، والنهايات الطرفية الرقمية في الذهن، فحالة النقل رقمية بالكامل مما يعني معدل أخطاء منخفض حسدا. كمسا يمكن ان تستعمل مع رسائل صوت مخزنة بطريق واحد لأتمتة المكاتب.

وان الغالبية العظمى من أنظمة الشبكات المحلية نطاقات قاعدية. ولأنها وحسدت في التكنولوجيا الرقمية، فانها اكثر فاعلية من النطاقات الواسعة. وعامل الكلفة هسسام حدا عندما ناخذ بعين الاعتبار العدد الكبير حدا من النهايات الطرفية التي توصل مسع الشبكة المحلية.

ومع ذلك عندما تكون حركة الفيديو ضرورية، فان تكنولوجيا النطاق الواسع ذات الخمسة ملايين bit بالثانية هي الأفضل. كما لا توجد مشكلة في وصل الشبكات نطاقية القاعدة والشبكات ذات النطاق الواسع يمكن ان يستعمل بسمسب، سعته في تناول البيانات. في حين ان الشبكة ذات النطاق الواسع أساسية في حركسة الفيديو.

البروتوكول PROTOCOL

في الشبكة المحلية يحدث تصادم البيانات عندما تثبت نمايتان طرفيتان أو اكـــشر في ذات الوقت ولتحنب هذه المشكلة نحتاج إلى بروتوكول أو بحموعة من قواعد التحكم. وهذه القواعد تحدد كيف يتم التعامل مع نماية طرفبة ذات توصيلة خط. وتوجد كشير من المصطلحات كيف يمكن تحقيق البروتوكول.

فالاصطلاح POLLING هو طلب لكل نماية طرفية لقب ول تحويل رسالة. والتعبير CONTENTION هو أسلوب تحكم يجعل الحاسوب يتحسس طلب مسن النهاية الطرفية ويفوضها للبدأ بالنقل أو البث والأسلوب الشائع لتحقيق الوصول إلى شبكة حلقة أو خط متسلسل BUS، هو إشارة المرور TOKEN PASSING وهو إحراء يسمح للنهاية الطرفية بالنقل أو البث فقط عندما يكون لديه رمزا منطقيا بصل من نماية طرفية إلى آخر بالتسلسل. فالرمز يجتاز كل نماية طرفية في فترة زمنية محددة. وينتظر TOKEN فارغ حتى يصل، وبملأه بالمعلومات ويرسله في المسار. وبعد ذلك ويتم انزال البيانات في وجهتها النهائية. وعندما يكون فارغ فإنه يستمر في مساره، والمشكلة الرئيسية المكنة هي خسارة الإشارة TOKEN. وعندما يحدث ذلك فسلا تستطيع أي نماية طرفية ان تصل إلى الشبكة.

الجدول (٧-٤) يلخص أنواع الشبكة المحلية وبروتوكولاتما.

شبكة الحاسوب الشخصية: توضيح

كانت أول الشبكات المتوفرة للحاسوب الشخصي هي (pcnet) من قبل كانت أول الشبكات المتوفرة للحاسوب الشخصي هي pcnet المسخصي orchid technology. حيث توفر شبكة الحاسوب الشخصي pcnet الكلفة وبسيطة بين أجهزة الحاسوب الشخصي IBM CP باستخدام نظام تشغيل دوس IBM (DOS) الBM بوجد لمعدات pcnet كرة تكييف. يتم إدخاله في فتحة التوسع في كل PC في الشبكة. وياتي الكرت مع السوفت ويسرالذي يتمم الشبكة في PC DOS.

ومن سمات PCNET انه يسمح لكل حاسوب شميخصي PCNET ان يشترك في مشغلات HARD DESK الموجودة في الحاسوب الشخصي الأخرى. فمثلا، إذا كان للحاسوب الشخصي المستعمل جهاز تشغيل ديسك واحد (مثلا) ويشترك في hard للحاسوب الشبكة، فان المستعمل يستطيع ان يشغل المشغل A (موضعيا) والهاردديسك المشترك بدلا من مشغلات أخرى B,C,D. وان الإشارة الأخرى لديها تكون

B: filespec C: filespec, D filespec اللحفظ والتحميل ويتسم توصيل الهاردديسك وكأنه جزء من الحاسوب الشخصي المستعمل.

مإذا ينبغي ان نأخد بالاعتبار عند اختبار الشبكة المحلية:

مدراء أنظمة المعلومات الرئيسية الذي ينفذون شبكة معلومات محلية LAN يجب ان يحددوا أولا المتطلبات الحوسبية المحددة للمستعمل النهائي والمعدات الملائمة السيت ستلائم هذه المتطلبات ويمكن تقييم نظام الشبكة المطلوب مسن قبل استخدامات المستعمل النهائي بمعيارين:

مدى حساسية المتطلبات معالجة الإستخدامات للوقت:

ما إذا كانت الإستخدامات تتطلب حاسوب مضيف (هرمي) أو يمكن ان تعمل لوحدها مع المستعملين (زميل لزميل).

مقارنة بين شبكات النظام المحلى والنظام الواسع

النظام الحلي المسلق المنات النقل البروتوكول المسالدة النظام الحلي المسلق البرقية واحدا المسالدة النقلة الحلي النقلة الخياب النقلة الخياب النقلة المسلق الواسع المسلق الفات المسلق المسل	الواسع	حي ر.ستم	المناح المعار	0,5)	
النطاق الواسع تعديل غيط النطاق الواسع المراق النطاق الواسع المراق النطاق الواسع النطاق الفاعدي النطاق الفاعدي النطاق الواسع المراق النطاق الفاعدي المراق النطاق الفاعدي المراق النطاق الواسع المراق النطاق الواسع المراق النطاق الواسع المراق النطاق الفاعدي المراق النطاق الواسع المراق النطاق الواسع المراق النطاق الفاعدي المراق النطاق الواسع المراق المراق المراق المراق المراق المراق المراق المراق المراق الواسع المراق المراق المراق المراق المراق المراق الواسع المراق الواسع المراق	المساندة	البروتوكول	النقل	الخصائص	نوع الشبكة المحلية
النطاق الواسع تعديل نمسط قنوات متعسدة تمرير اشسارة دعم البيانات على النطاق الواسع البيانات ملك النطاق القاعدي المتوافق مسع المتوافق مسع المتوافق مسع المتوافق مسع المتوافق القاعدي المتوافق المتعرة ا	صوت- بيانـــات-	تمرير الإشارة	قنساة واحسسلة	خمط البيانات	النظام المحلي
النطاق الواسع تعديل غيط قنوات متعددة غرير اشارة دعم البيانات على BROAD البيانيات على البيانيات على BROAD متوافق مسع DATV ختلفية متزامنة. النطاق القاعدي المزايا: على عالية جدا على المناوئ: مسافات طويلة. المساوئ: المساوئ: المساوئ: كلي. دون ان يكشفه أحد. حون ان يكشفه أحد. عمن السهل ان تربط و تركيب * قد تتصادم الرسائل احيانا. أمايات طرفية جديدة. * مناسبة الحركية السيريعة المعدلات باهظة التكاليف. BROAD BAND المستمرة. عكن ان تخلط البيانات والصوت	صــورة ينبغــــي ان		(طريق واحد)	الرقمية	(القاعدي)
النطاق الواسع تعديل نمسط النوات متعددة المرير الشارة دعم البيانات على BROAD البيانات على البيانات المتعدد البيانات المتعدد البيانات المتعدد البيانات المتعدد البيانات المتعدد البيانات المتعدد البيانات والصوت البيانات والصوت البيانات والصوت البيانات والصوت البيانات والصوت المتعدد المتعدد البيانات والصوت المتعدد البيانات والصوت المتعدد البيانات والصوت المتعدد المتعد	تكون رقمية			النقل: خطــــاً]
البيانيات كل منها يبلغ عن ه قنيوات نفس خط الوصل متوافق مسع DATV تنتقل، تختلفية المتوافق مسع المناوئ: مسافات طويلة. ما المناوئ: ا				متدي جدا.	
النطاق القاعدي المرايا: المساوئ: المسا	دعم البيانات علىسى	تمرير اشسارة	قنوات متعسددة	تعديل نمسط	
متوافق مسع المعدلات المتافق. المتافق المساوئ: ا	نفس خط الوصل	٥ قنـــوات	كل منها يبلغ عن	البيائـــات	
النطاق القاعدي المزايا: المساوئ: المساوئ: المساوئ: المساوئ: المساوئ: BASE الوسيلة غير مباشرة بشكل أي شخص يمكن ان يتصنت كلي. دون ان يكشفه أحد. كلي. دون ان يكشفه أحد. من السهل ان تربط وتركب "قد تتصادم الرسائل احيانا. ألهايات طرفية جديدة. مناسبة الحركة السريعة المعدلات باهظة التكاليف. BROAD BAND BAND		مختلفة	DATV تنقل،		Britte
النطاق القاعدي المزايا: المساوئ: المساوئ: المساوئ: المساوئ: المساوئ: BASE HAND * أي شخص يمكن ان يتصنت كلي. دون ان يكشفه أحد. كلي. دون ان يكشفه أحد. * من السهل ان تربط وتركب * قد تتصادم الرسائل احيانا. أغايات طرفية جديدة. * مناسبة الحركة السريعة المعدلات باهظة التكاليف. BROAD BAND BAND والصورة الخ.		متزامنة.	تحمل معسدلات	CATV	}
النطاق القاعدي المزايا: المساوئ: المساوئ: BASE الوسيلة غير مباشرة بشكل * أي شخص يمكن ان يتصنت كلي. دون ان يكشفه أحد. خلي. * قد تتصادم الرسائل احياما. * أمن السهل ان تربط و تركسب * قد تتصادم الرسائل احياما. * أمناسبة الحركسة السريعة المعدلات باهظة التكاليف. BROAD المستمرة. يمكن ان تخلط البيانات والصوت والصورة الخ.	•		T -	1	
* الوسيلة غير مباشرة بشكل * أي شخص يمكن ان يتصنت كلي. دون ان يكشفه أحد. كلي. دون ان يكشفه أحد. * من السهل ان تربط وتركب * قد تتصادم الرسائل احيانا. * أمناسبة الحركمة السريعة المعدلات باهظة التكاليف. BROAD BAND BAND			مسافات طويلة.		
النطاق الواسع "مناسبة الحركسة السريعة المعدلات باهظة التكاليف. "مناسبة الحركسة السريعة المعدلات باهظة التكاليف. "مناسبة الحركسة السريعة المعدلات باهظة التكاليف. "ككن ان تخلط البيانات والصوت والصورة الخ.	المساوئ:			المزايا:	النطاق القاعدي
كلي. دون ان يكشفه احد. * من السهل ان تربط وتركسب * قد تتصادم الرسائل احياما. * فعايات طرفية حديدة. النطاق الواسع * مناسسبة الحركسة السسريعة المعدلات باهظة التكاليف. BROAD المستمرة. يمكن ان تخلط البيانات والصوت والصورة الخ.	س يمكن أن يتصنت	* أي شخو	باشرة بشــــكل	* الوسيلة غير م	
فهايات طرفية جديدة. النطاق الواسع * مناسبة الحركسة السريعة المعدلات باهظة التكاليف. BROAD HARTOR ARX 10 تخلط البيانات والصوت والصورة الخ.	ن يكشفه أحد.	دون ال		کلي.	
النطاق الواسع * مناسبة الحركسة السريعة المعدلات باهظة التكاليف. BROAD HAND BAND RAND والصورة الخ.	دم الرسائل احيانا. أ	* قد تتصا	تربط وتركسب	" من السهل ان	}
المستمرة. BROAD BAND عكن ان تخلط البيانات والصوت والصورة الخ.			لديدة.	نمايات طرفية ح	
BAND بمكن ان تخلط البيانات والصوت والصورة الخ.	باهظة التكاليف.	المعدلات	كسة السسريعة	" مناسسبة الحر"	
محمد أن مخلط البيانات والصوت والصورة الخ.				لمستمرة.	
	يمكن ان تخلط البيانات والصوت				שואם
* من السهل تركيب كيبل.	_				,
			ئيب كيبل.	" من السهل ترك	

المقطع العلوي من الشكل أعلاه يمثل شبكة تسلسل هرمي يتم فبها توجيسه طلبات الخدمات التطبيقية عبر كمبيوتر رئيسي.

هذا النموذج يعمل جيدا بالإستخدامات المعقدة جدا لا يتطلب مستوى عال من الأمن أو القدرة على التوقع أو التنسيق بين كثير من محطات البيانات. فمثلا نظام الإنذار المبكر الذي اعتمد على الأقمار الصناعية يستعمل العديد من وحدات الأقمار الصناعية الموضوعة في أماكن استراتيجية تقوم بتغذية المعلومات بشكل مستمر في كمبيوتر مضيف. الذي ينظمها في معلومات مفيدة للحيش. وينبغي ان يكون النظام متماسكا ومحمى من الأعطال.

أما شبكة نظير – الى – نظير peer -to- peer نظير المائدة الطرف المقابل. مشل مؤتمر المائدة المستديرة يستطيع المستعملون تبادل المعلومات وان يعملوا بشكل مستقل عن مركز الحاسوب. مع الإستخدامات التي تتطلب المسرونة ومجموعة واسمعة مسن القدرات من معداتهم ومسن الإسمتخدامات المعسمادة الحاسوب

CAD المحور الأفقي يقيس ما إذا كان الإستخدام ينبغي ان ينفذ بسرعة أو بدقة فمشلا حدول الرواتب يتطلب دقة كبيرة. ولكن يتم إنجازه خلال مدة أسبوع أو مدة شهر. حيث يقال بانه حساس للأداء. فإنه في حالة المصنع الذي يعالج التحكم بالطلبات باستحابة الحاسوب المباشر للنشاطات العشوائية للمصنع. فان الاستحابة خلال مسدة أسبوع تكون غير مفيدة وهذا النوع من الإستخدام حساس للوقت.

مضامين لنظام المعلومات الإدارية:

الإتصالات نظام مهم لنظام المعلومات الإدارية ففي هذه الأيام لا يحتاج المدراء أو الكتاب ان يكونوا بالقرب من الحاسوب ليتعاملوا بالمعلومات. حيث يدخل كـــاتب المعلومات البيانات من خلال النهايات الطرفية.

وعمال الإنتاج يدخلون اتمام العمل واستخدام المواد من النسمهايات الطرفيسة في طابق الورشة المتصل مباشرة بالحاسوب المضيف. ومدير الفرع قد يستفسر من قساعدة البيانات ويحصل على تقرير عن الموضوع الكترونيا.

لقد حسن دور الإتصالات توفير المعلومات للمدراء في اتخاذ القسرارات. لقد كانت هذه اتصالات طويلة المدى وقد شجع على إدخال الحاسوب المصغر واللغة المفهومة من المستعمل ومعالجة الكلمات والبريد الألكتروني ومحطة عمل المدير شجعت حسبة المستعمل النهائي. وقد تمثل هذا بالشبكة المحلية LAN - النقل على المدى القصير من الواضح ان اتخاذ القرارت يعتمد على توفير المعلومات، حيث يسير الأنسان معا لنجاح الإدارة.

المقاسم الهاتفية تتكامل مع الشبكات المحلية:

تؤمن تقنية تكامل الهاتف مع الكمبيوتر (CTI) طرقا عديدة لاستخدام شمسبكة البيانات للتحكم بالمكالمات القادمة والخارجة ولربط معلومات المكالمة والتحدث مسع التطبيقات المبينة على الكمبيوترات بالشخصية مثل برامج إدارة الإتصالات وبعض البرامج الخاصة بالأعمال التحارية.

وتستخدم أنظمة مقاسم الهاتف PBX التقليدية، معماريات خاصة بها ويتم تقديم حيرة التحكم بالمكالمات ومزايا هاتف الكمبيوتر الأخرى، كبرامج خاصة بتكليف اضافية، وتأتي أنظمة المقاسم الشبكية (LAN PBXs) في معماريات متنوعة لكنها تتكامل بقوة مع الشبكات المحلية، وتستخدم بعض أنظمة المقاسم الشبكية هواتف /Ip فريدة، توصل إلى كيبل شبكة محلية، ويستخدم بعضها الآخر أحهزة وتحديدات قياسية لأجزاء في النظام.

۲-۸ خلاصة:

يرجع تاريخ الاتصال إلى أول برقية بعث بها موريس عام ١٨٤٤. تبعه هـاتف بل في ١٨٤٦، الاستعمال المعاصر للألياف البصرية ونقل البيانات بالأقمار الصناعيـة جعلت معالجة البيانات متوفرة لاتخاذ القرارت السريعة والمؤقتة. والإتصالات هـي حركة المعلومات بالنقل الألكتروني بين مواقع متعددة وتستعمل شبكات الإتصالات في العديد من الإستخدامات المتنوعة، خصوصـا في الاستفسار عـن المعلومات المصدر.

العوامل الرئيسية في أنظمة الإتصالات هــــي الطرفيــة والمــودم MODEMS والكارتات الصوتية وقنوات الإتصالات. وتقوم النهايات الطرفيــة ببــث وعــرض واستقبال حسب ما إذا كانت ذكية أو غبية. وان السمة الرئيسية للنهايــة الطرفيــة الذكية يعتمد على قابلية المستعمل.

العمل الرئيسي للمودم هو تحويل الرسالة من الرموز الرقمية إلى الرموز المنساظرة الملائمة للنقل وإلى الرموز الرقمية مرة أخرى لاعادتها. وتحمل قنسوات الإتصالات المعلومات من المصدر إلى المحطة النهائية. وقد تكون هذه القنوات خطوط هساتف أو كيبل أو ميكرويف.

وتعتبر اتصالات القمر الصناعي شبكة غير محمدوده للمسافة وهي تعمل كهوائي عمالي، NETWORK وتحمل الرسائل بسرعة بغض النظر عن المسافة وهي تعمل كهوائي عمالي، وتصل إلى ٤٣ % من سطح الأرض باشارة راديو واحدة. وبسبب هذه السمة الفريدة، فان الاتصال أصبح اسلوبا فعالا ومقبولا في تبادل المعلومات، وحل المشاكل في الكثير مسن الشركات. فهو يخفف من السفر غير الضروري ويحسن اتخاذ القرارات بسبب كلفة النقل العالية ومع ذلك فان الشركات التي تدرس عقد الاحتماعات عن بعد Te leconferncing

ينبغي أولا ان تحدد حاجتها وكيف يمكن دعمها من قبل الادارة.

تقوم الألياف البصرية بنقل البيانات على خطوط زجاجية بسمك الشعرة على على شكل موجات ضوئية. فهي توفر سمات فريدة مثل الحصانة من التدخل الكهمربائي، امن عالي للنقل، وعدم حدوث اعطال.

هناك ثلاثة أنواع من القنوات: بسيطة (نقل بمسار واحد)، ونصف مسزدوج (بمسارين) مسار واحد في كل مرة، ومزدوج بالكامل (مسارين مستزامنين) تحمل خطوط الإتصالات البيانات بشكل غير متزامن (رمز واحد في كل مرة) أو بشكل متزامن (إرسال مجرى من البيانات في ذات الوقت، والواضح ان الشكل الأحير اكشر كفاءة لكميات المعلومات الكيبلية ومتطلبات السرعة العالية ولكنه اكثر كلفة مسن النقل غير المتزامن).

وتتميز الشبكة المحلية عن الشبكات الأحرى بالمنطقة التي تغطيها وسرعة النقل. وسهولة أضافة الأجهزة والشبكة المحلية LAN حزء هام من الخططط الاستراتيجية لأنظمة المكاتب، مع هدف توفير الموارد من قبل مستعملين متعددين. وهي متضمنة في منطقة حغرافية محددة. وتنقل المعلومات بشكل رقمي، وتوفر اتصالا متبادلا بسين النهايات الطرفية

*وتوصف الشبكة المحلية LAN بنموذج الشبكة (نحمة، حلقة خط متسلسلل) وأساليب النقل (نطاق واسع، نطاق قاعدي) والبروتوكول الذي تقوم به الشبكة.

في شبكة النحمة فان كل نهاية طرفية تتصل بشكل منفصل بالحاسوب المضيف الذي يوجه الرسائل على طول عقد الشبكة. في شبكة الحلقة، يتم ربط عدة ألجمهزة حاسوب مصغر لتشكيل ما يعادل الحلقة. وتصل خطوط البيانات كل وحدة بالوحدة المحاورة لها فقط. وشبكة الخط المتسلسل تشبه "الطريق السريع" الكهربائي السذي يحمل البيانات إلى المكان المقصود. وان لكل شبكة محاسن ومساوئ.

*تصنف شبكات الاتصال على الها مفتوحة switch أو غير مفتوحة nonswitched حيث توجه الخدمة المفتوحة البيانات إلى مركز فتسح لاتمام النقل والحدمة المستأجرة قد تكون نقطة الى نقطة (خط مباشر) أو نقاط متعددة. في التصميم الأخير فإن النهاية الطرفية تبث أو تستقبل في حالة خطية متتالية على التهاية لعنوالها لتقوم بالعمل.

الخدمتان الأساسيتان اللتان تؤديهما شركات النقل العام هي الخدمات المفتوحــة والخدمات المستأجرة. في الخدمة المفتوحة فان الخط متوفر لمدة المكالمة. وبالمقابل فـــان الخدمة المستأجرة تقدم مساراً دائماً بين المستعمل والمستقبل.

مصطلحات رئيسية

معدل	ہٹ
شبكة متعددة النقاط	شبكة نطاق قاعدي
موجة أو نطاق ضيق	Band وحدة قياسية
شبكة من الزميل ــالى- الزميل	شبكة النطاق الواسع
شبكة من النقطة -الى- النقطة	قناة ارتداد
استقتاء	ناقل عام
بث بسيط	ناقل عام
خدامة مفتاح	نماية طرفية غبية
بث متزامن	الياف بصرية
اتصالات	معالج طرف امامي
اشارة مرور	بث مزدوج كامل
شبكة القيمة المضافة	بٹ نصف مزدوج
نطاق الصوت	لهاية طرفية ذكية
نطاق عريض	خدمة مستاجرة
	بث میکروریف
1	

٣-٦ أسئلة المراجعة:

١- اذكر بالتفصيل التطورات الرئيسية التي حدثت في الإتصالات ؟

٢- عرف ما يلي:

ا- الإتصالات

ب- مزدوج كامل

VAN -_-

د- الارتداد

٣- ما هي فئات الإستخدام التي تتناولها الإتصالات ؟ اشرح ذلك بايجاز ؟

٤ - اشرح عناصر نظام الإتصالات. محددا العناصر التي تعتبر اكثر أهمية؟

ماإذا يعتبر البروتوكول مهماً في بث الإتصالات ؟

٣- ما الفرق بين:

أ- النهايات الطرفية الغبية و الذكية؟

ب- مبسط و نصف مزدوج

حـــ شبكة نقطة - إلىنقطة و الشبكة متعددة النقاط؟.

د- معالج الطرف الأمامي و الحاسوب؟

٧- كيف يعمل المودم ؟

- ٨- ما هي القنوات المستعملة لبث أو استقبال القنوات ؟ اشرح ذلك بايجاز ؟
 - ٩- لمإذا يقال عن الميكروويف بأنه " خط البصر " ؟
- ١٠ ما الذي ينفرد به بث الأقمار الصناعية ؟ و كيف يعمل مفهوم الإتصالات القمرية ؟
 - ١١- صف مفهوم و اعمال المؤتمرات عن بعد، محددا الحسنات و المساوئ ؟
- ١٢ ميز باختصار بين الأنواع الرئيسية الثلاثة من المؤتمرات عن بعد، و كيف تحدد
 المؤسسة أي الأنواع التي تحتاج اليها أكثر ؟
- ١٣ ما هي السمات التي توفرها الألياف الشعيرية على الأنــــواع الأخــرى مــن
 الإتصالات ؟ اشرح ذلك بالتفصيل؟
- ١٤ ميز بين الفئات الثلاثة لعرض النطاق الموجة. ما هبي الفئة التي توفر اعلى ســوعة
- ١٥ تحمل خطوط الإتصالات البيانات بشكل متزامن و غير متزامن. ما الفرق بسين
 الحالتين ؟ وضح ذلك؟
 - ۱٦- ميز بين شبكة SWITCH وNONSWITCH. وما هي سمات كل نوع؟



تكتولوجيا المعلومات

الفصل السابع

٧-١ المقدمة:

الأمنية هي بحموعة الإجراءات والتدابير الوقائية التي تستخدم سواء في مجال الفني او الوقائي لصيانة المعلومات، مثل الأجهزة والبرابحيات والبيانات المتعلقة بالتطبيقات وكذلك الأفراد العاملين ضمن هذا المجال . نظراً للتدفق الهائل في حجمه البيانات ولأهمية المعلومات أصبحت مشكلة حمايتها والحفاظ عليها موضع اهتمهام العهاملين والباحثين في هذا الميدان ، وهذا يتطلب ضرورة دراسة جميع المجالات التي تحمه ل في طياقها اجراءات حماية المعلومات والتي تساعد على الحد من محساولات الانتهاك او اتلاف المعلومات كما ان التباين في أهمية المعلومات ونوعها يجعل من الصعوبة دراسة الوسائل كافة والطرق الكفيلة لتحديد أساليب الحماية للمعلومات ، ان الإحسراءات القانونية التي تتنخذ تحمي من حدوث أي تداخلات غير مشروعة سواء حمدث عمن طريق الصدفة او بشكل متعمد أي ضمن مفهوم الأخطار المتعلقة بسالكوارث مشل الحريق، الفيضانات، او عمليات التدمير الأخرى والامنية تشمل عدة مجالات:

- ١- الأخطاء العفوية الغير متعمدة التي يمكن ان تحدث أثناء تجهيز البيانات او أثباء ادخالها الحاسوب.
 - ٧- الأخطاء المتعمدة وهذه تكون بسبب اجراءات خاطئة او غير وافية .
- ٣- يمكن ان تتأثر سلامة البيانات بحدوث بعض الحوادث الطبيعية او السرقة وهـــذه
 قد تؤدي الى فقدان البيانات او عطل الأجهزة .
 - ٤- تغيير البيانات وقد يؤدي الى تدمير كل او جزء من البيانات .
 - ٥- وجود خلل في بعض البرامج .
- ٣- سرية البيانات وهي مهمة جداً ويقصد بها مجموعة الإحراءات الممكن وضعها في. مواجهة عمليات الاعتداء او الانتهاك للمعلومات الشخصية والتي لم تمس حريسة الأفراد او تمس حياة المنشأة او استمرارها.

ويمكن توصيف احراءات وطرق الحماية المتبعة في الحاسبات الالكترونية كمـــــا يأتى:

حماية المعلومات قبل إدخالها الى الحاسبة الالكترونية والنساءه ويمكسن اعتمساد الأساليب والوسائل الآتية :

1- اعتماد أساليب تدقيق المدخلات اذ يتم التأكد من الاستمارات والوثائق قبل تسلمها من الجهة ذات العلاقة وحفظ الاستمارات والوثائق المراد ترميزها وتسميلها على وسائل الخزن في أماكن محددة ثمنع الاطلاع عليها او العبث بها من قبسل غمير المخولين .

٢- اعتماد أساليب التدقيق أثناء الإدخال الى الحاسوب ، حيث يتمسم تدقيق البيانات بواسطة برامج الإدخال والتأكد من صحة المعلومات المدخلة .

٣- حماية المعلومات المحقوظة على الاسطوانات والأشرطة الخاصة بالبيانات مسع عمل نسخ إضافية لها وحفظها في مكان أمين وملائم وتسمية أشخاص مخولين بتسليم واستلام التقارير والبيانات .

Data Security أمنية البيانات

تعرف امنية البيانات على الها العلم الذي يهتم بدراسة طرق حمايه البيانهات المنخزونة ضمن الحاسوب "الكمبيوتر" وأنظمة الاتصالات ويتناول سببل التصدي للمحاولات (الطرق) الرامية الى معرفة البيانات المنخزونة ضمن الحاسوب بصورة غيير مشروعة والى تلك التي ترمي الى نقل او تغيير او تخريب بربحيات حمايه البيانات الموجودة ضمن الحواسيب الشخصية التي تعتمد نظام التشيغيل MS-DOS وتعتمد الموجودة ضمن الحواسيب الشخصية التي تعتمد نظام التشيغيل مالغناطيسي هذه البراجيات على أسلوب من خلال بعض البرامج المتعلقة بسالقرص المغناطيسي

Disk Utility Program تغيير او حذف او تخطى كلمة السر .

تعتمد الأنظمة للحواسيب الشخصية والتي تعتمد نظام التشغيل MS-DOS على أسلوب كلمة السر بعد الانتهاء مسن أسلوب كلمة السر بعد الانتهاء مسن تحميل Boot نظام التشغيل، عند تشغيل الحاسوب الشخصي تعتمد فكرة مثل هسذه ألانظمة على وضع العبارة الآتية ضمن الملف (Config.Sys) .

Device=Password.Sys ولا يعتبر أسلوب كلمة السر أسلوباً أمنياً في حالسة استخدامه في الحواسيب الشخصية وذلك لإمكانية نقل البعض من هذه الحواسيب بسهولة ويمكن حماية البيانات بوضع الحواسيب الشخصية في غرف معزولة والسي لا يجوز الدخول اليها الا الأشخاص المخولين لكن لهذه الطريقة عيوبها الخاصة والتي منها الضرورة احتفاظ المستفيدين بنسخ من البيانات داخل الحواسيب او في أماكن بعيدة عن الحواسيب الرئيسية لضمان عدم فقدان البيانات بصورة لهائية في حالسة تعرض البيانات الاصلية للضياع.

هناك بعض الأنظمة الأمنية تعتمد على أسلوب كلمة السر لا على أسلوب التحفير (Encryption) وبشرط استخدامها لنظام التشغيل DOS فبمسجرد تشيغيل التحفير (Floppy Disk) الحاوي على برنسامج ألحاسوب بشرط ان يكون القرص المغناطيسي (Floppy Disk) الحاوي على برنسامج بحاوز كلمة السر في وحدة القرص المغناطيسي التي تحتوي على الملفات -Con Autoexe, Fig.Sys, EC.Bat وهناك نوع اخر من التحفير تطلق عليه تسسمية التحفير الشفاف Transparent وذلك لتحنب أساليب الحماية من خلال كلمة السوء وهناك نوع اخر من التحفير تطلق عليه تسسمية التحفير الشفاف Encryption لان هذا النوع مسؤول عن مراقبة كل محاولات الوصول الى الملفات المهمة المخزونة على القرص المغناطيسي وقبل خزما على القسرص المغناطيسي وقبل قراءة يتم فك تجفيرها Decrypt لاستخدامها في البرامج التطبيقية ولا المغناطيسي وقبل قراءة يتم فك تجفيرها Decrypt لاستخدامها في البرامج التطبيقية ولا

يشعر مستحدم البرامج التطبيقية بأنظمة التحفير الشفاف لأن عمليات التحفير تتمم بصورة ذاتية. ومن أهم فوائد ذلك النظام في التطبيقات التي تعتمد على قواعد البيانات اذ تقوم انظمة التحفير الشفاف بفك التحفير وتجفير البيانات المسترجعة او تلك التي احريت عليها بعض التحديثات ولا تشمل عمليات التحفير جميع البيانات التي تقع تحت قاعدة المعلومات كما في بعض انظمة التحفير التي تقوم على أسساليب الحرى.

٧-٧ الحماية الأمنية لتناقل البيانات على شبكات الاتصالات:

تتلخص الوسائل والأساليب والمعدات لحماية المعلومات من السرقة والانتسهاك عبر شبكات الاتصالات بما يلي :

- ١- اعتماد الوسائل الكفيلة بالسيطرة على البيانات المنقولة.
- ٢- اعتماد نقاط تدقيق في البرامج لتسجيل المراحل المختلفة التي تمر ١٨ كل عمليـــة
 تراسل.
 - ٣- السيطرة على حطوط تناقل البيانات ووضع التحفير اللازم لحماية التناقل.
 - ٤- وضع أحهزة الكترونية لتحسس محاولات سرقة المعلومات.
- وتيق أساليب استخدام خطوط تناقل البيانات ضمن الوثائق القياسية كمركسز
 الحاسبة المركزية.
 - ٦- تحديد كلمات مرور للدخول الى البرامج وتغييرها دورياً.
 - ٧- عدم ظهور كلمات المرور على الشاشات للمحطات الطرفية.
 - ۸- ملاءمة موقع الحاسوب وكفاءة مستلزمات التشغيل.

ويتم ذلك عن طريق وضع الخطوط اللازمة لحماية الموقع واختياره بشكل يؤمسن

حماية الأجهزة من خطر الكوارث الطبيعية وتوفير مســـتلزمات حفــظ المجرجــات والسيطرة على دخول العاملين وخروجهم حيث يتم ذلك وفق طبيعة مركز الحاسوب على اساس المعلومات التي يتم التعامل كها:

- ١- اعتماد دليل قياسي لتشغيل الأجهزة .
- ٧- تميئة بدائل لأجزاء المنظومة العاطلة او توفير منظمة كاملة كبديل اجاهز .
- ٣- وضع الأسس اللازمة لتنظيم المستفيدين من المحطات الطرفية وتعريفهم بما,
- ٤- ملاحظة مخالفات الإجراءات الأمنية ان كانت حدثت عن قصد او اهمالد مسح،
 تسجيلها او اتخاذ الإجراءات الكفيلة لمعالجتها.
- ٥- تثبيت المقاييس بالتطبيقات وتوثيق البرامج في دليل خياص لاحسراء الفحيص
 للتطبيقات والبرامج بشكل دوري .

Security of Data Base الأمنية في قواعد البيانات -√

المقصود كما اتخاذ التدابير الوقائية اللازمة لحماية البيانات داخل القـــاعدة مــن محــاولات الوصول او الإلغاء غير المشروع وتداخل اجراءات الحفاظ على ســـرية وخصوصيــة البيانـــات بشكل رئيسي وأساسى من حالات الوصول الى المعلومات في:

- بعض الأشخاص يعطون حق الوصول الغير مشروط الى بيانات الملف واحسراء
 أي نوع من العمليات أي مسموح له باحراء أي شيء .
- المستفيدون الممنوع وصولهم الى الملف او الى أي جزء من الملف مهما كان نـوع
 الطلب او نوع العملية حتى ولو كانت قراءة فقط أي ان هؤلاء الأشخاص غــير
 مسموح لهم كِلِياً الو حزئياً.
- مسموح لهم بالاسترجاع او قراءة القيم البيانية كجزء من الملف كـان تكـون

بعض القيود او بعض الحقول ولكن غير مسموح لهم باجراء تغييرات او كتابـــة على الملف .

- بعض المستفيدين قد يسمح لهم بالإطلاع على قيد واحد فقط وهو قيده الخلص به ولكن لا يحق له ان يعدل القيم .
- مستفید یعطی حریة اکثر حیث یمکنه استرجاع قیده الخاص به ولکن یحق له ان
 یغیر قیمة واحدة او قیمتین کان تکون العنوان نفسه .
- مستفيد يحق له الاطلاع على بيانات معينة اذا كانت تقع ضمن حدود معينــــــة مثل المدين يحق له الاطلاع على رواتب الموظفين الذين هم ادنى منه ولكـــن لا يعدل ولا يحق له ان يطلع على البيانات من هم اعلى منه .
- منهم مستفيدون مسموح لهم بالقراءة والتعديل مثل مرتب موظف لا يزيد عـــن . . . ٢ دينار.

Software Protection حاية البرمجيات ٥-٧

لقد انتشرت الحاسبات الشخصية بشكل واسع ، استدعى البحث عن ابتكانظم جديدة لتطوير حماية البربحيات امنياً من السرقات واللصوص والنسخ الغير قانونية وقد سنت العديد من الدول المستخدمة للحاسبات قوانين خاصة بحقوق النشر لمنع أي غزو غير قانوني لنسخ البربحيات. ويستخدم مطورو البربحيات اقفال خاصـة لحمايـة البربحيات من النسخ الغير قانونية ويستخدم مطورو البربحيات المنتج بصنع عدد محدود من البربحيات مزود بطرق الحماية القانونية ، فقد ظهرت في الأسواق العديـد مسن البراجيات التي تدمر تلك الأقفال وتسمح بحدوث نسخ ثنائية تنتشر في أيدي العابئين سريعاً على تطوير سرية البربحيـات

7-7 حماية قواعد البيانات D.Base Security

سنشرح استحدام امر الحماية Protect للحفاظ على قاعدة البيانات من الأحطار المحتلفة و سنناقش البنود التالية :

* الاعتبارات الخاصة بالعمليات التي تؤثر بسلامة شبكة الاتصال . يستخدم أمو الحماية Protect لحلق وصيانة عمليات السلامة في نظام قواعد البيانات يعتبر ذلك الأمر مصدرا رئيسيا للحماية ويتواجد من ضمن مجموعة أوامسر قاعدة البيانات ويستخدم بواسطة إداري النظام System Administrator الذي يعتبر مسؤولا عسن سلامة البيانات ومنع أي شخص آخر غير مخول من استخدام النظام. وربما يستخدم امر الحماية في حاسوب منفصل او في مجموعة أجهزة متصلة بشبكات اتصال محلية.

ويتحكم امر الحماية على ثلاثة بنود كالتالي :

- اشارة عبارة عن كلمة Log-In فتح النظام باسم المستخدم الستى تمكنسه الوصول غير الشرعى الى ملفات قاعدة البيانات .
- سلامة منفذ الحقول Field-Access والملف الذي يسمح له بتعريف ماهيـــة الملفات والحقول وبامكان كل مستخدم الوصول اليها اذا كان مخولا بذلـــك
- تجفير البيانات Data Encryption الذي يقوم بتحفير ملفات قاعدة البيانات
 وحتى يمنع الوصول غير المحول لقراءة تلك الملفات نظرا الاهمينها.

٧-٧ طريقة ترشيح كلمة السر Password Filtering

تستخدم طريقة الترشيح أثناء اكتشاف كلمات السر الضعيفة والتي لا يسمح النظام للمستخدم باستعمالها، وترفض أثناء ادخالها، تحتوي عملية الترشيح على جملة الحتبارات من خلال دالات وظيفية خاصة بالعمليات المطلوبة يتمم اختيارها من القاموس الآلي ويخول الترشيح للمستخدم اختيار كلمة السر المناسبة وطرق الاثبات ويطبق الترشيح في دالة تاريخ كلمة السر Password History Function ويسدأ النظام بترشيح كلمات السر المستخدمة السابقة ثم يبدأ القصاموس بفحص ملحق الكلمات الخاصة بعمل النظام وتغني تلك الطريقة عن الوقدوع باخطاء وكشف الدخلاء على النظام وحماية المعلومات بصفة دائمة .

Security of Password المنية كلمات السر ٨-٧

صنع سياسة خاصة بكلمات السر لحماية مواقع عمل النظام في الحاسب، ولقد ابتكرت شركة يونكس الشهيرة Unix واحدة من الطرق والتي تعرف بسياسة كلمة السر VMS-Password Policy تزود تلك الطريقة موقعاً بديلاً لكلمات السر السي تتولد في النظام تلقائياً واعطاء تخويل مناسب للمستخدم باختيار كلمة السر الخاصة به ضمن حدود ورفض اية كلمات سر يتم تخمينها بسهولة.

ان التوثيق الرقمي Digital Documentation المتبع في سياسة كلمة الســـر (في ام أس) يشير الى أهمية التاكد من الأمثلة الرقمية المـــزودة بالنظـــام (Sys. Examples) لكتابة النموذج الخاص بكلمة السر مستخدماً احراء امر الربط المزود وتغيير المعلمــات كالتالي : Sysy-Gen Parameter Load -PWD- Policy .

لاشعار النظام باستخدام سياسة خاصة بكلمة السر ، وبإمكانك تطبيق سياســة

كلمة السر المناسبة لاحتياجات النظام قدر الإمكان لتطوير إجراءات السلامة مستقبلياً ويستخدم ذلك المثال في لغات مثـــل آدا ADA ، بليــس BLISS، ولغــة TWO . NOTSO-COMMON LANGUAGE

Computer Crime Techniques طرق جرائم الحاسوبيه 9-۷

مع الاستخدام المتزايد لأعداد الحاسبات تكاثرت أنواع الجرائم الآلية بمختلف أنواعها فلا توجد جريمة تنفذ بواسطة الحاسوب فهناك جرائم تنفذ بواسطة البشر الذين يستخدمون الحاسوب تتنوع جرائم الحاسوب بمختلف اشكالها وهناك الآلاف من خلالها جرائم الحاسوب .

هناك طريقة وقت القبلة Time Bomb تستخدم نسبياً بواسطة البشسر الدين يطورون البرجيات، اذا كانت المدفوعات النقدية لا تصل خلال وقت أسرع، فـان البرجيات تدمر نفسها وطريقة حصان طروادة وهي احدى جرائم الحاسوب تتعليب باستبدال تعليمات خاصة داخل برنامج الحاسب الى التنفيذ النهائي وطريقة السلامي وهو نوع من السحق Salami Method احدى الطرق الأخرى لجرائهم الحاسوب تتداخل مع تنفيذ البرنامج الذي ينسخ الى عدة كميات وتستخدم تلك الطريقة في البنوك والمؤسسات المالية حيث تتوفر نسب عالية من الفائدة ويتم توظيف كسور الفائدة خلال فترة من الوقت وتضاف الى حساب مرتب وتتضياعف الكسور في التدقيق الآلية وتتحول الى طريقة معقدة لاكتشافها ويتم اختباره بواسطة التدقيق الآلية Super Zap Method وتتميز طريقة الكسود الفائنة المتحكم بالنظم الطبيعية وتركيب المعطيات وعند توفر تلك البرامج بأيدي المجرميين، يتم تغيير ما بداخلها من معطيات او برامج وعندما يحلل المحسرم تلك المعلومات

باستطاعته ان يكتشف اسرار المؤسسة او الشركة ويبيعها الى الآخرين وبطريقة جريمة مصيدة الباب Trap Door Method تستبدل التعليمات لسرية برامج الهدف ويتم تغير المعطيات الى برامج لا تكتشف بسسهولة . تغير المعطيات الى برامج لا تكتشف بسسهولة . وكذلك استخدام الأقراص المرنة لمعرفة كلمات السر التي يعمل عليها البرنامج محاولين الوصول الى النظام وتحدث تلك الجرائم في معظم الحاسبات التي تسستخدم انظمة المشاركة الزمنية كالمات السر الحاص بأنظمة الشركات لمحاولة فكها وتستخدم نظم المشساركة الزمنية للوصول الى الحاسبات المالية وعند اكتشافها يتم احتبار ملفات العملاء وتدمير المعلومات الداخلية لاحظت شركة الهاتف كثرة المكالمات الهاتفية في مدرسة المحاولة الشعار البوليس وإبلاغ مدير المدرسة بارتكاب طلاب قاصرين لتلك الجرائم وتحساول الشركات حاليا صنع كلمات سر تتكون من أحرف طويلة حتى يسستغرق كسرها الشركات حاليا صنع كلمات سر تتكون من أحرف طويلة حتى يستغرق كسرها وقتا طويلا في محاولة لمنع تزايد تلك البرامج مستقبلا .

سرقة وقت الحاسوب:

تعتبر طريقة سرقة وقت الحاسوب واحدة من الأنواع الشائعة لجرائم الحاسوب حيث يقوم المستخدمون المخولون بفتح حسابات الشركات او المؤسسات للأغسراض غير الشرعية ، مثل اللعب بالحسابات الشخصية ومزاولة بعض أنسواع الألعاب في الحاسوب للوصول الى الأسرار الخاصة بالمؤسسة عن طريق كسسر كلمات السرالخاصة بالأنظمة خلال خطوط شبكات الهاتف محاولة لسرقة وقت الحاسوب.

قرصنة المعلومات:

يقصد بالقرصنة سرقة المعلومات من برامج وبيانات بصورة غير شرعية وهـــي مخزنة في دائرة الحاسوب او نسخ برامج معلوماتية بصورة غير قانونية وتتم هذه العملية اما بالحصول على كلمة السر او بواسطة التقاط موجات الكهرومغناطيسيية بحاسبة

خاصة ويمكن وضعها في عجلة صغيرة او في مكان قريب من مركز ارســـال هــذه الموجات ويمكن لقرصان المعلوماتية الحصول على كلمة السر بالسرقة او بعد الحــراء تجارب الكلمات المستخدمة في مثل هذه الاغراض .

وبالامكان اجراء عملية القرصنة عن طريق رشوة عاملين في المؤسسة المستهدفة يتولون الكشف مباشرة على الحاسوب . كما ان الحصول على عملية كلمة السروي يمكن ان يتم عن طريق الاختبار البسيط، حيث انه من المعروف ان معظم المسوولين عن تشغيل أجهزة الحاسوب يعتمدون كلمات سر متعارف عليها مثل تاريخ ميلادهم او كلمة الرئيس الخ ... ويمكن كشفها مع بذل مقدار قليل من الجهد اما بخصوص تركيب هوائيات شديدة وتشغيلها دقيق للغاية ، لكن اذا استطاع القراصنة تأمينها فان منعها من اجراء هذه النشاطات امر بالغ الصعوبة، حيث ان مدى التقاط الهوائيات عكن ان يبلغ عدة كيلومترات، والبحث عنها يتطلب حينها استعمال أجهزة التقاط الزوايا Goniometria شديدة التعقيد من الناحية القانونية فان ملاحقة القراصنة الذين يمارسون نشاطاهم بهذا الوجه مشكلة مستعصية في حال لم تكن الملفات المعلومات الأمرسون نشاطاهم بهذا الوجه مشكلة مستعصية في حال لم تكن الملفات المعلومات الأمرسون القومي ، حيث يجب حينها البات الاقيامات المعلومة التحقيقات.

بالنسبة إلى نسخ البرامج فيتم بصورة بسيطة حداً بتشغيل سواقات الاسلطوانات الحاسوبية اللينة على الشكل التالي:

- ١- تقليد البرامج المعروفة بصورة غير مشروعة وبغير وجه حبق ، بعد احسراء التعديلات عليها .
 - ٢- النسخ او الغش من قبل الموزع الذي يبيع البرامج الى الزبائن على انها شرعية.
- ٣- النسخ غير المرخصه بها من قبل المستهلكين العديد ينسخون برامج عن حسن نية مع جهلهم المسبق بان الامر غير شرعي .

٤- انتاج برامج مماثلة للبرامج الرائحة من قبل الشركات المنافسة وبيعها على اسلس
 انحا اصلية .

الهدف من عملية القرصنة:

ان الهدف من عمليات القرصنة ذو اوجه متعددة ، حيث ان المعلومات انتشرت في جميع بحالات الحياة ويمكن ان تكون المعلومات التجارية لمعرفة الاسرار التسريقية وحسابات المؤسسة المستهدفة ، ومالية التلاعب بقيود المصارف او مؤسسات اصدار البطاقات الائتمانية او صناعية لكشف اسرار تصاميم منتجات المصانع المستهدفة بغيبة اعادة صناعتها دون اجازة قانونية ويمكن ان تكون القرصنة ايضا سياسية وعسكرية استراتيجية من اجل الحصول على الملفات والمعلومات والخطط السرية للحكومات.

حاية البرامج Programs Protection

لقد بلغ الانفاق العالمي في مجال البرامج الى ١٨ مليار دولار امريكي في عام ١٩٨٧ ويتعرض هذا الرقم الى زيــادات ١٩٨٧ ويتعرض هذا الرقم الى زيــادات سنوية تتراوح بين ٢٠%-٣٠٠ كل عام وقد بلغت حجم قرصنة البرامج في فرنسا وحدها ٧٥٨ مليون فرنك وفي كندا مائة مليون دولار ، بل ان كندا قد اعلنــت ان البرامج المقلدة التي تستخدم داخلها تصل الى ٩٠% من اجمالي البرامج المستخدمة سنة ١٩٩٥.

ان انتشار قرصنة البرامج سيؤدي الى قلة الابتكارات. وان الحاجة الى الابتكسار ٢٣٤

والاختراعات تتعرض الى الاستغلال المحاني من الجمهور والتقليد او التحوير بالسبرامج الأصلية وبالتالي نسخ مقلدة من البرامج والخسارة المادية تؤول الى المؤلسف الأصلسي للبرنامج.

لما كانت البيانات والمعلومات المعزونة في ذاكرة الحاسب الالكترويي ذات أهمية خاصة للمستخدمين والمختصين في بحال الحاسبات حيث الها تحتوي على معلومات خاصة وسرية ، فلا بد من وجود نظام امني سري يحمي هذه البيانات من التداول غير المشروع واعمال القرصنة والسرقات للبرامج والمعلومات. ويصمم نظام بحمل كلوسائل الاحتياجات الأمنية الدفاعية نظراً لأهمية المعلومات في وقتنا الحاضر في جميع وسائل الحياة في الطب والعلوم والصحة والمختمع ومعلومات عن الأمن والدفاع لكل بلد في العالم في الأبحاث التقنية والفضائية وأسرار الحاسبات المتصلة بالأقمار الصناعية التي تطلق في العالم، فبعد اربعين عاماً من تاريخ اختراع الحاسبات الألكترونية نتيجة المعلوماتي مقدوماتي مقدد المجازات التقدم العلمي التكنولوجي وبالتالي كثرت المخساوف مسن المعلوماتي) محدد المجازات التقدم العلمي التكنولوجي وبالتالي كثرت المخساوف مسن تطورها لتشمل المجالات الحساسة في برامج التسلح النووي والصواريسخ الصناعية والعابرة للقارات ومجالات متطورة أخرى. ولقد تزايدت عمليات القرصنة ذو الوجهين: الأول واضح في البلدان المتقدمة في مجال الحاسبات، وموضوع القرصنة ذو الوجهين: الأول ذو طابع تحسسي بكل ما لكلمة تجسس من معان سياسية وعسكرية واقتصادية وادارية .. الخوالئاني يعني بحماية حقوق الملكية الأدبية والصناعية .

كيف يمكن تطبيق احكام حق المؤلف في مجال البرامج:

يكفل نظام الحماية بحق المؤلف المبتكر طائفتين من الحقوق اولهما ادبية والثانيسة مالية وذلك على النحو التالي:

الحقوق الادبية:

يتمتع المؤلف باربعة حقوق ادبية:

- ١ -- حق في نسبة البرامج اليه ، فليس من حق آخر ان يدعي لبرناجحه .
- حق في تقدير لحظة التوزيع الأول لبرنامجه ، فينفرد المؤلف بتحديد لحظة
 حروج مصنفه الى الجمهور لأول مرة .
- حق في احترام مصنفه فيمتنع على الآخرين تحديد هذا المصنف او تعديل على الآخرين تحديد هذا المصنف او تعديل بغير اذن مسبق من المؤلف .
- ٤- حق في السحب او الندم فيستطيع المؤلف سحب برنابحه من التداول في ايــة لحظة ندم على مستوى برنابحه الذي ادرك انه لا يتفق مع سمعتـــه في بحـــال اعداد البرامج وفي هذه الحالة يلتزم المؤلف بتعويض عميله عما لحـــق مــن حسائر نتيجة اتخاذه لقرار السحب.

الحقوق الادبية:

يخول المشرع للمؤلف حق الاستغلال المالي لمصنفه سواء عسن طريسق اصدار تراخيص النسخ او بواسطة منح تراخيص التحوير والاستعمال ويلاحظ ان الامر الذي يجب معه استصدار ترخيص من المؤلف هو النسخ التجاري ولا استعماله شخصي غير الربحي . وكذلك عند التحوير ، فمن يمرر برنابجا معينا لغرض الإستحابة لاستعمالات مختلفة يتعين ان يحصل على ترخيص مسبق مكتوب من المؤلف بذلك .

مباديء هاية المعلومات:

يذكر الأستاذ بول سيحارت Paul Sieghart مبدأ لحماية المعلومات الخاصة في الحاسبات الآلية وهو مبدأ الحد الادن من تداول المعلومات فهذه المبادئ تحسدف الى حماية البرامج الخاصة التي توضع في الحاسب، ان اتباع هذه القواعد عند تشغيل نظمه الحاسبات يعني ان المعلومات المحزونة عن الأفراد والهيئات الأخرى تبقى في مأمن من عليها ومن استخدامها في غير الاغراض التي استخدمت من اجلها .

١ -- مبدأ الأخطار العام:

وهو ان كل نظم الحاسب التي تتعامل في المعلومات وخاصة المعلومات الشخصية. ينبغي ان تكون معلومة للجمهور ، وبموجب المبدا الاساسي ان الشخص لا يستطيع ان يتحقق من الضرر حتى يعلم به ، ويعلم من هو المسؤول عنه ، في بريطانيا مثلا نحد ان اغلب الناس يعلمون ان مصلحة البريد والكهرباء لديها معلومات عنسهم معدة بالحاسب، عندئل يكون مبدأ الأخطار العام قد حقق اهدافه .

٧- مبدأ صحة المعلومات:

يجب ان تكون المعلومات دقيقة وذات صلة بالموضوع وبموجب هذا المبدأ ينبغسي ان تكون المعلومات المحتفظ بما في الحاسبات دقيقة وعاملة وذات علاقة بالموضوع .

٣- مبدأ الأمن:

معنى هذا ان المعلومات المحتفظ بها في الحاسب ينبغسي ان تكسون واضعمى الضمانات تتجه الى حماية المعلومات من الأعداد وان الضمانات المهمة التي يطالبون بها هي:

1

- ان تكون المعلومات المدونة في ذاكرة الحاسب هي معلومات سليمة .
 - ان هذه المعلومات سوف تستخدم في اغراضها الصحيحة .

- انه اذا كان هناك خطأ فان احدا سوف يصحح هذا الخطأ .

٤ - مبدأ الشرعية:

ينبغي استخدام المعلومات المعدة بواسطة الحاسب للاغراض المشروعة فقط ومن المعلوم ان استخدام هذه المعلومات يتم الاتفاق عليها بين صاحب المعلومات او بموجب نص قانوني يترتب على مخالفته توقيع العقاب وينبغي ان تستخدم فيها المعلومات في احوال لم يوافق عليها الشخص الذي تخصه هذه المعلومات، وفي حالمه عدم وجود نص عقابي على استخدام المعلومات او يكون الغاية من الحصول على المعلومات مهما للغاية وهو استخدام للمصلحة العامة، هنا من الأفضل ان يستدعي صاحب المصلحة في المعلومات كي يوافق على هذه الحالة ، اما اذا كانت البرامج في الحاسب الألكتروني غير خاصة وكانت هناك ضرورة قوية للمصلحة العامة لاستخدام هذه المعلومات وتكفل لهذه الجاسب الأستحدام ويحسن ان تكون سلطة مستقلة تستطيع ان ترخص استخدام هذه المعلومات وتكفل لهذه الجهة

وهذه الضمانات هي:

- ان المحكمين لابد ان يكونوا متمتعين بالاستقلال والحياد.
- لابد ان يكونوا على درجة كافية من المهارة والخبرة لفسهم الموضوعات المعروضة عليهم.
- ينبغي ان يعملوا في اطار بحموعة من القواعد الواضحة التي من اليسير فهمها
 وتكون هذه القواعد بالقدر الكافي .
 - يجب ان تكون لقرارات اللجنة صفة الألزام .

٧-٠١ الخلاصة:

نظرا لأهمية حماية البيانات من الاختراق والتخريب فإن هذا الفصل يركز علسى معرفة مفهوم امنية البيانات وكيفية حماية البيانات من خلال تناقل هذه البيانات خلال الشبكات بالإضافة إلى تحديد الشروط الواحب اتباعها في حماية قواعد البيانات. كمسا أن حماية البرابحيات مهم حدا في تكنولوجيا المعلومات لذلك فإن هذا الفصل يركسن على هذه الأساسيات.

أسئلة مراجعة:

- ١- ما هو مفهوم حماية البيانات ؟
- ٧- حدد الإجراءات المتبعة في حماية البيانات داخل الحاسبات الإلكترونية ؟
- ٣- اذكر الوسائل والأساليب والمعدات لحماية المعلومات من السرقة والاختراق؟
 - ٤- ميز بين حماية البرامجيات وحماية قواعد البيانات ؟
 - ٥- كيف يمكن تطبيق احكام حق المؤلف في محال اعداد البرامج ؟



٨-١ القدمة

إنها شبكة الشبكات، فهي تضم ألف شبكة حاسب، تتصل عن طريق ٢ مليسوق حاسب كبيرة، ويستخدمها الآن اكثر من ٣٠ مليون مستخدماً. يتوقسع ال يكون عددهم قد وصل عددهم الى بليون مستخدم بحلول عام ٢٠٠٠، وخلال فترة وجسيزة فرضت نفسها كمصدر للمعلومات في جميع مجالات الحياة.

بدأت إنترنت في أوائل التسعينات لتوفير وسائل الإتصال، والربط بين الجامعات والمراكز البحثية والمؤسسات التحارية في مختلف أنحاء العالم ويتزايد استحدام إنسترنت سنوياً على مستوى الأفراد أو المنظمات حتى أصبحت تلك أحد وسسائل الإتصال الأساسية مثل التلفون والفاكس، وعلاوة على ذلك توفير امكانسات الإتصال بهين الحهائي المحتلفة فان إنترنت تتيح كمية هائلة من المعلومات التي يمكن الاستفادة هدف ادارة الإعمال. كما الها تمثل عوقاً جديداً لتقديم الخدمات للمستحدمين.

يتزايد حجم ومعدل نمو إنترنت بشكل يستراعي النظر، فبدلاً من كونها شـــبكة حاسبات واحدة فهي "شبكة الشبكات".

وبالمقارنة بمحتلف الجهات التي تقدم خدمات الإتصال المباشر، نحد ان الإنسترنت لا تحتلكها أو تتحكم فيها دولة أو مؤسسة، فهي بتصميمها غير مركزيــــة وموزعــة بشكل متناثر الى درجة انه لا يستطيع أحد ايقاف عملها.

ومع ان إنترنت هي وسيلة للاتصال، فهي ليست وسيطاً للارسال فقسط مشل الراديو أو التلفزيون، ولكن باضافسات وقدرات اكثر. وفي بعض الأحوال، قد يسبب عدم استحدام إنترنت للاتصال فقسدان فرصة عمل، تماماً مثل وجود جهاز التلفون أو الفاكس.

لذا فان إنترنت الآن احدى أدوات العمل الضرورية. بالإضافة الى انما تعتبر مجدية اقتصادياً في بعض الاستخدامات مثل الاتصالات الدولية.

۸-۲ تاریخ تطور انترنت:

في عام ١٩٦٤، صمم باران من مؤسسة رائد الأمريكية نوعاً من الشمسبكات لا. يعتمد على وجود معالج مركزي.

في عام ١٩٦٩، قامت وكالة المشروعات البحثيسة المتقدمسة لسوزارة الدفساع الأمريكية بإنشاء شبكة أربانت Arpant وهي اول شبكة حاسبات تعمل بنظام تحويسل الحزم Packet-Switching، أي تسمح بتحويل البيانات المرسلة عبر الشبكة باعسادة ترتيب هذه الحزم طبقاً لأرقامها. وفي حالة احدى هذه الحزم يتم إعادة إرسالها. وبذلك يسمح هذا الأسلوب بتمرير الرسائل حتى في حالة حدوث عطل لأحد نقاط الإتصال بالشبكة.

وفي عام ١٩٧٤، بدأت دراسة استخدام بروتوكسول "تي سسي بي ـــاًي بي (TCP/IP) في الاتصالات بانترنت.

في عام ١٩٧٧، بدا استخدام بروتوكول تي سي بي / أي بي بالشبكة.

وبحلول عام ١٩٨٠، بدأت الجامعات في احلال الحاسوب ذي الحجم الكسير Main Frame بمحطات عمل تستخدم نظم تشغيل يونكس وخاصة التي يوحسد بحسا امكانات الربط ببرتوكول في سي بي / أي بي ونتيجة لذلك زاد عسدد المستخدمين لشبكة اربانت حتى وصل الى أقصى سعة ممكنة لها، لذا أظهرت الحاجسة الى تغيير جوهري في الشبكة.

أواخر الثمانينات، قامت مؤسسة العلوم القومية بالولايات المتحدة الأمريكيسة (NSF NET)، وبدلاً مسن المتحدة (NSF NET)، وبدلاً مسن انشاء شبكة حاسوب كبيرة ذات تكلفة عالية، قامت ببناء شبكات إقليمية وأعطست

الجامعات مسئولية الربط مع جهات الإمداد الإقليمية المرتبطة مع شبكة (NSF NET)، وتم ربط الشبكة أيضاً بشبكة اربانت.

٨-٣ كيف تدار إنترنت:

جمعية إنترنت (ISOC) تشرف على نمو إنترنت وتضع لهما المواصفات القياسية. يتضمن الهيكل التنظيمي للجمعية بحلس استشاري من ٨٥ شركة ومؤسسة وهيئة البناء المعماري لإنسترنت (IAB) Internet Architecture Board (IAB) المسؤولة عن توجيه المواصفات القياسية والإشراف عليها، والتي يتم وضعها بواسطة محموعة العمل الهندسية لإنترنت (Internet Enginering Task Force (IETF) والتي يشارك فيها من المستفيدين الذين يتبادلون الآراء والأفكار بشان أسلوب تشعيل إنترنت.

ماذا يمكن ان تقدمه إلترنت ؟

تتمثل الخدمات المحتلفة الني يمكن ان تقدمها إنترنت في :

- البريد الألكتروني (E-Mail)، فبواسطة الربط مع شبكة إنترنت يمكنك إرسسال البريد الى أي شخص في العالم بتكلفة اقل من الوسائل التقليدية المتاحـــة مشل الخطابات أو الفاكس.
- المناقشة والتحاور بين عدد من المستخدمين المهتمين بموضوع معين حيث تتنسوع
 هذه الموضوعات من السياسة الى التجارة الى لعب...الخ.
- الحصول على المعلومات، فيمكنك من حلال إنترنت الحصول معلومات متنوعـــة في مختلف الموضوعات مثل:
 - اخبار من أنحاء العالم.

- الأعمال المتكاملة لشكسبير.
- بيانات أسعار الأسهم بالبورصات العالمية.
- نشرات توصيف المنتجات (ويمكن إرسال أوامر لتوريدها)
 - مطبوعات البيت الأبيض المسموح نشرها.
 - الموسوعة العلمية
 - معلومات جغرافية عن العالم.
 - البحوث الطبية الجارية حالياً.
 - بيانات الأسواق التجارية مع الدول المختلفة.

٨-٤ اهم تطبيقات الإنترنت:

البريد الألكتروني (Electronic-MAIL):

يعتبر البريد الألكتروني اكثر تطبيقات إنترنت شيوعاً، حيث انه يحقصق وسنسيلة للاتصال اقل تكلفة من الفاكس. وسواء تم إرسال رسالة الى الولايات المتحدة أو الى الصين أو الى أي مستحدم آخر أو عدة آلاف من المستحدمين، فلا يدفع المرسل سوى تكلفة ربطة بالشبكة فقط، هذا بالإضافة الى إمكانية إرسال الرسائل في أي وقصت في اليوم على مدار ٢٤ ساعة.

وتتمثل اهم عيوب البريد الألكتروني لإنترنت في عدم توفر الحمايـــة للبيانــات المرسلة حيث يمكن للآخرين الاطلاع عليها، لذلك لا يفضل إرسال أي بيانات هامــة مثل ارقام بطاقات الضمان أو أرقام بطاقات الاتصالات التلفونية.

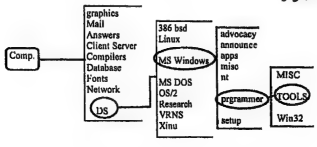
وتوفر إنترنت حالياً علاوة على إرسال ملفات النصوص إمكانات إرسال ملفات الصوت والصورة والرسومات، مما يسمح للمستخدم في حالة توفر الإمكانيات الماديسة المطلوبة عرض الرسائل المستخدمة على هيئسسة وسسائط متعسددة (Multi Media)

وسنشرحها لاحقاً بشكل تفصيلي.

: (Newsgroups) بجموعات الأخبار

تسمح بحموعات الأحبار للمشتركين بها الاطلاع على المناقشات المتعلقة بمحتلف الموضوعات والتي قد تشمل مثلاً أنواع التطبيقات أو المنتجات أو الموضوعات المتعلقة بالهوايات أو بأحد بحالات الفنون كالسينما أو المسرح...الخ.

وقد يسبب البحث عن مجموعة الأخبار المناسبة بعض الحيرة للمستخدم حيث تتنوع الموضوعات المتاحة. ولتسهيل ذلك يتم تقسيم مجموعات الأخبار الى مستويات تصنيفه مختلفة. فالمستوى الأول للتصنيف يحوي ٢٢ نوعاً مسن الموضوعات مشل الكمبيوتر (Comp) والعلوم (SCI) والموضوعات السياسية (talk) وتوصيف المنتجات (biz) والعلوم الطبيعية والنووية (hepent)...الخ.ثم ينقسم كل من هذه الموضوعات في المستوى الثاني الى تصنيفات فرعية، فمثلاً ينقسم الكمبيوتسر الى قواعد البيانات (database)، والرسومات (graphics)، والسبريد (Mail)، والشسبكات المتعلقة بموضوع الكمبيوت... المخموعة الأخبار المتعلقة بموضوع الكمبيوتر.



الشكل يوضح تسلسل مجموعة الأغيار للكمبيوتر Computer News Groups

بروتوكول نقل الملفات: (File Transfer Protocol (FTP)

ويعتبر بروتوكول نقل الملفات احد التطبيقات الشائعة الاستخدام والبي تسمح بنقل الملفات سواء كانت وثائق أو احاديث اذاعية أو برامج، ويوجمد من خسلال إنترنت الالاف من الحاسبات (أجهزة خدمة) الذي يسمح للمستخدمين بنقل نسمخ من الملفات بدون أي تكلفة.

ولاسترجاع ملف باستخدام بروتوكول نقل الملفات (FTP) كل مــنـا يحتاجنــة المستخدم هو معرفة عنوان الملف، وغالباً ما تنشر المحلات مثل بحلـــة عـــنا لم الشنبتكة (Network World) أماكن تواجد الملفات المختلفة.

ونظراً لأن هناك عدداً من المستحدمين في العالم يتساح لهم بسالربط بالسبريد الألكتروني للشبكة فقط. وإمكالهم استرجاع الملفات من خلال الخدمسات البريديسة (Mail Servers). فمن خلال البريد الألكتروني يمكن تبادل الرسائل مع هذه الخادمات بشكل معين ونقل الملفات المطلوبة.

أدوات استكشاف إنترنت: (Telnet) Internet Exploration Tool

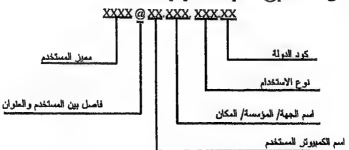
يسمح تطبيق (Telnet) بامكانية الإتصال بحاسبات أخرى والتعامل معه بشكل مباشر. فمن خلال هذا التطبيق يمكن للمستخدم استكشاف عناوين الكمبيوتر المتاحسة للعامة والتي يمكنه التعامل مع قاعدة البيانات الموجودة بها، ويعتبر التلنست الأسلوب المسائع لربط المستخدمين مع نظم الحاسوب المسموح بالتعامل معها أو الموجودة علسى نفس شبكة الانترنت.

وتستخدم التلنت غالباً بواسطة العاملين بالمكتبات. فعند عدم وحسود احسدى الوثائق بالمكتبة، يمكن البحث مباشرة بواسطة تلنت عن هذه الوثيقة في قواعد المكتبات الاخرى.

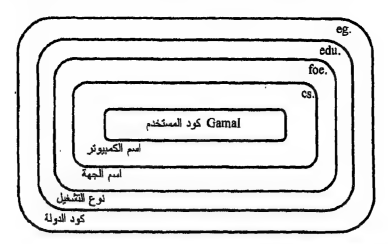
(Mailing Lists) : القوائم البريدية

تمثل القوائم البريدية بجموعات للمناقشة في احد الموضوعات، وفي حالة طلب المستخدم استقبال هذه المناقشات من خلال البريد الألكتروني، عليه اضافة عنوانه الى المشتركين بالقائمة البريدية. ونتيجة لوجود عدد كبير من المستخدمين لشبكة إنترنت ولهم إمكانية التعامل مع البريد الألكتروني فقط، أي لا يستطيعون الاطلاع على محموعات الاخبار، لذا فهناك بعض بجموعات الأخبار التي يمكن تحويلها الى قوائه بريدية وبالتالي يمكن لمستخدمي البريد الألكتروني الاطلاع عليها.

ومن المكن للمستخدم الاشتراك في مناقشة مختلف الموضوعات، ويمكسن لسه استقبال الرسائل من قائمة بريدية عن طريق طلب الاشتراك بها، وذلك بإضافة كلمسة (Request-) بعد مميز المستخدم لهذا القائمة فمثلاً الاشستراك في القائمة البريدية (Comp_Priv) والتي تناقش أساليب الحماية عند استخدام إنترنت، فيتم إرسال رسالة بريدية الى comp-priv-request@psi.cor.



مثال: مستخدم باسم Gamal يعمل من خسلال الكمبيوتر التابع لقسم الكمبيوتر (Computer Science (cs) و كليسة الهندسة Computer Science (cs) الذا فان (eg) Egypt و ذلك بمصر (edu) Educational لذا فان العنوان يكون كالتالي : Gamal@cs.foe.edu.eg



أسلوب استخدام العناوين في الإنترنت:

تكاليف الاشتراك في النشرات الالكترونية:

يتحنب البعض الإتصال بالنشرات الألكترونية خشية من ان يكون وراء هذا الإتصال تكاليف مالية باهظية، وهذا اعتقد خططئ. فالاتصال بالنشرات الألكترونية يكون في اول الامر مجاناً، كما ان الإتصال بتلك النشرات لا يكلف سوى اجر المكالمة الهاتفية وهي غير مرتفعة. كما ان التكاليف الرئيسية في الإتصال بالنشرات الألكترونية هي تكاليف المكالمة الهاتفية وهذا يعني كلما طالت المكالمة الهاتفية كلمسا ارتفعت فاتورة تلك المكالمة ولهذا ظهرت عدة وسائل وادوات مهمتها خفسض مدة المكالمة الهاتفية مما يخفض تكاليف الإتصال بالنشرات الألكترونية.

وسائل وأدوات:

١--أجهزة المودم:

عندما نقرر شراء جهاز مودم الذي يربط الحاسوب بالهاتف، فهو ياتي بسرعات، وكلما زادت السرعة التي عمل ها المودم كما ارتفع سعره، والعكس صحيح، فكلما

كانت سرعة المودم متواضعة كلما انخفض سعره.

ويقوم المودم السريع بانزال البيانات وبرامج النشرة الألكترونية بسرعة شـــديدة، فتنخفض المدة الزمنية التي تستغرقها المكالمة الهاتفية وتنخفض تكاليفها.

ينقل المودم البيانات عبر خطوط الهاتف بسرعة معينة، واذا استغرق وقتاً طويلاً في نقل هذه البيانات من مصدرها الى الهدف، فان زمن المكالمة الهاتفية سيكون طويسلاً، فتكون تكلفتها مرتفعة، أما اذا انتهى زمن المكالمة الهاتفية سيكون قصيراً فتكون تكاليفها متواضعة.

كانت أجهزة المودم في عام ١٩٥٤ تعمل في ذلك الوقت بسرعة ١١٠ بست في الثانية وبما ان المودم يستطيع إرسال حرف واحد من حروف الكتابة كل ١١ بست فالسرعة التي كانت تعمل بما أجهزة المودم المذكورة كانت ١١ حرفاً في الثانيسة أي حوالي ٢٦٠ حرفاً في الدقيقة وهو ما يعادل نصف صفحة كتاب، ومن ثم ظهر مسودم يعمل بسرعة ٢٠٠ بت في الثانية أي حجم صفحة كاملة في الدقيقة، وظهرت بعسد ذلك أجهزة المودم التي تعمل بسرعة ٢٠٠١ بت في الثانية أي حوالي ٤ صفحات في الدقيقة، ثم الأجهزة التي تعمل بسرعة ٢٠٠١ بت في الدقيقسة، أي ما يقسارب ٨ صفحات في الدقيقة، وبعدها أجهزة المودم التي تعمل بسرعة ٢٠٠٠ بت في الثانية أي حوالي ٥٨ صفحسة في وأخيراً الأجهزة التي تعمل بسرعة ٢٨٠٠ بت في الثانية أي حوالي ٨٥ صفحسة في الدقيقة.

٢-براميج ضغط وفك الملفات:

تستخدم تلك البرامج لتضاعف مساحة القرص الصلب المستخدم في الكمبيوتر عن طريق ضغط حجم الملفات الموجودة على هذا القرص الى النصف.ولقد كان هناك هدفان لوضعهما واستخدامهما داخل النشرات الألكترونية:

• الهدف الاول:

هو ضغط حجم الملفات التي تحفظ على القرص الصلب الخاص بالكمبيوتر الـذي يستخدم كنشرة الكترونية. وبالتالي يمكن لهذا القرص استيعاب اكبر قدر ممكن مـــن تلك الملفات. حاصة والها تستخدم النشرات الألكترونية كمكتبات بحفظ الآلي للـــبرامج التعاونية.

• الهدف الثاني:

خفض زمن المكالمات الهاتفية التي تستغرقها عمليات الانزال والإرسال وخفسض تكاليف استخدام تلك النشرات. فحجم الملف المضغوط يمكن ان يصلل الى نصف حجم الملف غير المضغوط لينخفض زمن المكالمة الهاتفية المطلوبة لإنسزال الملف الى النصف تقريباً، ويعرف كل من يستخدم النشرات الألكترونية ان عليه الاحتفاظ بنسخة من البرامج التي تقوم بفك الملفات المضغوطة، حتى يستطيع فك ما ينسزله مسن برامج من النشرات الألكترونية ليستطيع استخدامها.

الاعلان والتجارة:

عندما تنجح النشرة الألكترونية ويكثر أعضاؤها، فالها تتحول الى مركز تجمسع بشري كبير، وتصبح بالتالي وسيطاً للإعلان عن السلع والخدمات التجاريسة وغسير التجارية، وبالتالي يمكن لأي عضو من اعضاء النشرة وضع اعلان يخبر فيه الآخرين بان لديه ما يريد التخلص منه (كمبيوتر قديم يعرضه بسعر مغر) أو يريد شراء طابعة بسعر متواضع، كما انه يمكن للشركات ان تعلن عن بضائعها في تلك النشرات وتدعمها بالصور وبغير ذلك من وسائل الترغيب كما تستطيع الجمعيات والهيئسات المحتلفة الإعلان عن نشاطها في تلك النشرات.

التعليم والانتساب للجامعات:

تستخدم بعض الهيئات العلمية والمؤسسات التعليمية النشرات الألكترونية لخدمة نشاطها العلمي، فيقوم المعهد أو الجامعة باعداد نشرة الكترونية تستخدم في حفيظ المحاضرات الخاصة بالمواد التي يتم تدريسها داخل ملفات الكترونية تتيح للطالب الذي يقطن في أماكن بعيدة أو في بلد آخر الحصول عليها بسهولة، فلا يكلف الطالب اكشر من إنزال تلك المحاضرات باستخدام الكمبيوتر الخاص به مع المودم المتصل بخط الهاتف، كما يستطيع الطالب استخدام الأسلوب ذاته في إرسال المادة المطلوبة منه الى الأستاذ الجامعي فيكتب المادة المطلوبة ويحفظها على الكمبيوتر ثم يرسلها باستخدام المدودم المتصل بالهاتف الى النشرة المذكورة.

ولا تختلف هذه الطريقة في العمل عن الدراسة بالمراسلة، والفرق بين الأسلوبين هو ان الدراسة بالمراسلة تعني انتقال المادة العلمية بين الطالب والجامعة بالبريد في حين ان استخدام النشرات الألكترونية يعني استبدال البريد بخطوط الهاتف فبسدلاً من ان تستغرق عملية الانتقال اسابيع بالبريد، تتم في دقائق عن طريق النشرة الألكترونية.

٨-٥ البريد الألكتروين.

إن الإمكانات الهامة التي تقدمها وسائل الاتصالات البعدية الإلكترونية قد جعلت من العالم شبه "قرية صغيرة". وأصبحت المسافة عامل غير ذي اهمية. فيما تم اختصار الوقت الضائع في انتظار اتمام عملية اتصال أو ايصال رسالة، وقد وفسرت التقنيات الحديثة شبكات الاتصالات العالمية، ولا سيما إنترنت (Internet) الوسائل والخطوط اللازمة لتمرير مثل هذه الاتصالات وتحقيق افضل النتائج منها، إن التغير الكبير الدي فرضه وجود الكمبيوتر على حياة الناس منذ أواخر الخمسينيات، يوازيه اليوم بتاكيد

التغير الذي يفرضه ظهور البريد الإلكتروني بواسطة الشبكات. إن تقنية الإتصال هذه حولت العالم الواسع الى "قرية صغيرة" يستطيع الفرد ان يتحول فيها بشوان قليلة وبكلفة لا تتعدى سعر مكالمة هاتفية عادية.لقد أصبحت عملية بث الرسائل متعة وتسلية بعيداً عن مكاتب البريد التقليدية والانتظار واحتمال عدم وصولها الى وجهتها أو ضياعها.

وثمة أمور أخرى تجذب المستعمل الى البريد الألكتروني. فهذا الأخير يمكن ان يفتح ابواباً أمام الناس الذين يجعلون أنفسهم جاهزين على الهاتف، وبارسسال السبريد الألكتروني اليهم يمكنهم ان يختاروا الإجابة أو عدم الرد لكن الفرص متاحة امامسهم لقراءة الرسالة المرسلة اليهم.

وقد اصبح البريد الألكتروني اداة عمل حيوية بالنسبة الى جميع الشركات، وهو حتماً سيؤدي الى تناميها وتحسين انتاجها إذا استغل بشكل جيد، كما ان الشبكات التي تهتم بالبريد الألكتروني جزءاً مهماً في بناء بحتمع منطور، يعتمد في حياته على الكمبيوتر. واصبح البريد الألكتروني اداة عمل حيوية بالنسبة الى جميع الشركات. وهو احد الأسباب الكامنة وراء تنامي استعمال الشركات لشبكة "إنترنت" (Internet). فهو عندما يتم اعتماده بفعالية يستطيع أن يحسن الإنتاجية لدى المؤسسات ويزيد من تنافسيتها.

ويقول مسؤول في احدى الشركات ان البريد الألكستروني يعتسبر حاليساً أداة أساسية لدى اية شركة تقوم بالتنافس على المسرح العالمي في الوقت الحاضر.

وقد أصبحت الشبكات الموضعية الداخلية لان (LAN) السي تمتم بالسبريد الإلكتروني جزءً مهماً من البنية التحتية الكمبيوترية. فشركات مثل "أي سي ال" (ICL) التي هي بحموعة خدمات الكمبيوتر البريطانية تعتبر ان البريد الإلكتروني "هسو اللحمة الإلكترونية" التي تبقى الشركة متماسكة.

طريقة إرسال البريد الإلكترويي:

في البداية لابد ان يتوفر لدى من يريد ان يرسل البريد الألكتروبي جهاز حاسوب شخصي وخط هاتف وجهاز مودم ينقل البيانات من الكمبيوتـــر الى خــط الهــاتف وبالعكس وبرنامج وجهاز تخزين البيانات يسمى جهاز الخدمة للشبكة كمــا ذكرنــا سابقاً.

وأول خطوة للاتصال ب"إنترنت" لأن البريد الإلكتروني هو أحسد خدمات إنترنت هي الإتصال بواحدة من الشركات التي يتزايد عددها والتي تبيع الولوج مشل الديمون" (Demon) و"كمبيولينك" (City Scape) و"سيتي سكايب" (City Scape) وغيرها، ومن ثم وبعد ولوج المستفيد داخل "إنترنت" يمكنه إرسال البريد الألكستروني الى حيث يريد.

هذه هي طريقة إرسال البريد الإلكتروني بصورة مختصرة.

قد تبدو عناوين البريد الإلكتروني غير عملية بالنسبة للمستعملين الجدد وهيي تشمل علامات (a) وصفوفاً من النقاط ورموزاً مؤلفة من حرفين في بعض الأحيسان.

لكنها في الواقع بالغة البساطة. فباستطاعة المستعمل الحصول على دليل عند الاشتراك الكنها في الواقع بالغة البساطة المختلفة التي تؤمن الولوج وإليك هذا العنوان البموذجي "إنترنت" بواسطة الشركات المختلفة التي تؤمن الولوج وإليك هذا العنوان البموذجي Piddyashdown@Cix.Comulink.Co.Uk."

ويلاحظ الى يمين الرمز @ يتعلق بالكمبيوتر الـــذي يكــون عنــوان الـــبريد الإلكتروني موجوداً، ويوجد في آخر كل بريد الكتروني شيفرة تتعلق ببلـــد المنشــا أو نوع المؤسسة : فكلمة "Com" تعني مؤسسة تجارية و"edu" حامعــة و"gov" دائــرة حكومية و"mil" هيئة عسكرية و"net" تعني شخصاً يتحكم بشبكة كمبيوترية.

قواعد بروتوكولية عامة للبريد الإلكترويي :

- ١- الطباعة بأحرف صغيرة لأن ذلك يجعل قراءتما أسهل. ويعتبر من حسن النصوف
 لدى استعمال البريد الإلكترون.
- ٢- التأكد من بث الرسالة الصحيحة الى الشخص صاحب العلاقة، حيث ان وصول
 رسالة الى الشخص الخطأ قد يكون سبباً للمتاعب والإحراج.
 - ٣- الامتناع عن بث اية رسائل بذيئة.
 - ٤- لتكن الرسائل قصيرة، لطيفة متناغمة .

فوائد ومجالات استخدام البريد الألكتروني :

تعتبر التكلفة القليلة والسرعة الفائقة في إيصال الرسائل من أهم فوائسك السبريد الالكتروني.

وقد ذكرنا ذلك وناقشناه سابقاً، فكما قلنا انه من حلال "إنترنت" والذي يعتسبر البريد الإلكتروني من أهم التطبيقات والخدمات التي تقدمها يتحول العالم كله الى "قرية صغيرة" فتخيل كم تكون التكلفة قليلة وكم تكون السرعة فائقة.

وأيضاً من خلال البريد الألكتروني يمكن للمستعملين ان يشماركوا في النقاش المباشر وتبادل الآراء حول موضوع معين أو عدة مواضيع، وقد اوردنا ذلك ايضماً في معرض حديثنا عن "إنترنت".

كما انه باستخدام البريد الألكتروني في الشركات يؤدي الى تحسين انتاجها وزيادة أرباحها من خلال سرعة الإتصال وابداء الرأي والنقاش حول بعض المواضيسع الذي يوفره البريد الألكتروني فمثلاً في حالة تغير لائحة الأسعار في أي منطقة يعلم بسه الجميع بسرعة فائقة. وسنتحدث بشيء من التفصيل عن استخدام البريد الألكتروني في الأعمال فيما بعد.

ومن اهم المحالات التي يستخدم فيها البريد الألكتروني كذلك بهث وتسلم الرسائل الكثيرة بين الأشخاص والذي يقتضي عملهم أو موقعهم إرسال واستلام الكثير من الرسائل. فمثلاً في يوم عمل نموذجي يقوم المستخدم بإرسال وتسلم ما يتراوح بين ٢٥- ١٠٠٠ رسالة عبر البريد الإلكستروني تتعلق بالأعمال ومواضيع اجتماعية، والاتصالات التي تتم خلال يوم واحد مركزة بصورة خاصة علسى تلك بواحدة من فرق العمل.

أما بالنسبة للأعمال فالمستفيد الأكبر من ظهور البريد الإلكتروني هسو رحسال الأعمال على اختلاف قطاعاتهم واختصاصاتهم واصبح بالإمكان التواصل بسين الشركات، أو فروع الشركة الواحدة، في مختلف إنحاء العالم، كمسا اصبح السبريد الإلكتروني نظام المراسلات الداخلية المعتمدة ضمن المبنى الواحد، حيث يستطيع المستخدم بث رسالته الى أشخاص عدة منتشرين في غرف أو طوابق عدة والتخلي عن كتابة المذكرات أو الملاحظات باليد وتوزيعها نهائياً.

هذا بالإضافة الى ان من خصائص البريد الألكتروني الأبرز ان الرسائل المرسلة

بواسطته لا يمكن ان تضيع بين أكداس الورق والملفات، أو ان يتم رميها خطأ في سلمة المهملات قبل قراءها.

ويمكن استخدام البريد الإلكتروني أيضاً في التطبيقات الطبيسة، حيست دخلست وسائل الاتصالات البعدية القطاع الطي الذي بدأ يستعين بهذه التقنيات لتوفير علاقة أفضل بين الطبيب ومريضه توصل الى حدمات أسرع وأنجع.

ومع ازدياد عدد الأشخاص الذين يعتمدون وسيلة الإتصال عن طريق شبكة "إنترنت" أو إحدى شركات الإتصال التجارية، يتوقع ان يلعب البريد الإلكتروني دوراً هاماً في العلاقات بين المرضى والأطباء.

لكن الفائدة الأهم هي إلهاء "المطاردة" التي تحصل بين الطبيب والمريض. فالأطباء عادة ما يوزعون وقتهم بين المستشفى والعيادة الخاصة، فيما المرضى الذيــن غالبـــأ لا يرغبون في إزعاج أطبائهم بالمكالمات الهاتفية، يصعب تعقبهم كذلك، فإذا مـا قام الطرفان بالتدقيق في رسائلهم بشكل دائم، تمكن البريد الإلكتروني من تسريع الإتصلل وتحسينه. كذلك فإنه يعطى الطبيب فرصة للتفكير في إجاباته على أسئلة مرضاه تمـــــــــا يعزز العناية الطبية.

وهنالك أيضاً فائدة عظيمة للبريد الألكتروني ظهرت هذه الفائدة حديث أبعد تطور البريد الألكتروني، فإذا اراد أحد المستعملين التدقيق في البريد الإلكتروني فبإمكانه اذا كان في الطريق ان يلجأ الى أقرب كمبيوتر شخصي ثم ينتقــــــل عــــبر "إنــــترنت" .(Internet)

فلقد ابتكرت شركة "لوتس" (Lotus) طريقة تمكن مستعملي نظام البويد الخاص بها "سي سي : مايل" (CC-Mail) من الولوج الى السيريد المستند الى الشيكات عبر "وورلد وايد وب" (WORLD WIDE WEB).

وقد تم اعتماد هذه الطريقة في أواخر العـــام ١٩٩٥. و"ســـى ســـى: مـــايل 204

وب".(CC MAIL WEB) تجعل المستعملين يستخرجون البريد ويرسلونه عبر جــهاز الحاسوب مزود بجهاز تصفح على شبكة "وب".

وتمكن هذه الطريقة المستعملين من الولوج الى الإضبارات والنشرات الإلكترونية وانطلاقاً من اداة بيئية تشبه تماماً بيئة بريد سي سي.ويقول احد مدراء "لوتس". "لقد حاولنا ان نجعلها مألوفة بشكل كاف بحيث لا يحتاج المستعملون معها الى التدريب".

أما توم باريش، مدير خدمات الشبكات في قسم عمليات الحاسوب لدى "موتورولا Motorola" فيقول: "من شان ذلك ان يوفر لنا طريقة ممتازة للولسوج الى البريد الإلكتروني بينما نكون موجودين على الطرقات. ولا يتعين علينا ان نحمل جهازاً نقالاً إذ اننا نستطيع السير والتوجه إلى أقرب جهاز شخصي بملكه أي كان والولسوج الى البريد.

"سناب ميل ٢" يؤمن البريد الإلكتروني الأجهزة "ماك" سلمل الاستعمال ويفتح ابواب شبكة إنترنت:

"سنابل مايل ٢"

- ١- هو نظام للبريد الإلكتروين يعمل على أجهزة ماك وشبكة "إنترنت".
 - ٢- سهل الاستعمال، وذو قدرة على الضبط الذاتي.
- ٣- يقدم للمستخدم مجموعة ايقونات تشير الى فحوى الرسالة التي تم بثها.
- ٤- يتمتع بنظام امني يعتمد على "كلمة السر" للحفاظ على حصوصية الرسائل.

إن براعة البريد الإلكتروني عبر شبكة "إنترنت" (Internet) العاملة على أنظمـــة ماك (MAC) متوافرة وعديدة، ومن التطبيقات الفعالـــة في محال الأعمــال "ســناب مايل " (SNAP MAIL2) الذي تنتجه شركة "كاسادي آندغريــــن" & Casady الذي تنتجه شركة "كاسادي آندغريـــن" (Apple Talk) المبيت (Apple Talk) المبيت

في كل جهاز "ماك" لديه القدرة على الإرسال والاستقبال من مواقع بعيدة وذلك باستخدام ميزة "ابل توك ريموت اكسس" (Apple Talk Remote Access) على "إنترنت"

إن من اهم مميزات "سناب مايل؟" سهولة الاستعمال، فخلافاً لغيره من انظمسة البريد لا يحتاج الى ضابط خاص من نوع "ماك" (Mac Controller) أو الى نظام مزود (Werver) بل ان كل متطلبات تشغيله متوافره في خلفية النظام. ويستطيع المستخدم ان يستعمل جهاز "ماك" كنظام مزود عند الحاجة. وعلى سسبيل المتسال إذا اضطر المستخدم الى بث رسالة الى مستخدم آخر ما يزال جهازه مقفلاً، فإن "ماك المستود" يحتفظ كمذه الرسالة ويرسلها عندما يقوم الطرف الآخر بتشغيل جهازه. بعد الانتسهاء من مهامه يتراجع "سنابل مايل" الى حدود لائحة الخيارات. "ابل مينسو" APPLE) المستخدم الا الى وصلة وتشغيله، ويدخل "سناب مايل" نفسه ضمن لائحة خيسارات ابل مينو" ليتمكن المستخدم من الولوج اليه بسهولة. وعندما يفتح البرنامج، يحتل هذا الأخير ٢٠ كيلو بايت من الذاكرة ويحصل المستخدم على بينية سهلة بمجرد الاشسارة والنقر (Point and Click) وهكذا يصبح "سناب مايل" جاهزاً لبث الرسائل.

يسمح "سناب مايل" للمستخدم بتحديد أيقونة معينة لترافق رسالته، فاذا كسانت رسالته تتضمن دعوة الى العشاء مثلاً فبإمكان المستخدم إرفاقها بأيقونة فوق التفاحة في اعلى الجهة اليسرى من الشاشة. كما الها تشير الى وجود رسالة في طريقها اليه مع ذكر الجهة المرسلة. ويستطيع المستخدم قطع ولصق الأيقونسات في "دفستر قصاصسات" أو تصميم ايقونة خاصة به.

اما لجهة حفظ امن البرنامج فان "سناب ايل" محمسي بتقنيسة "كلمسة السسر" (Password) حتى لا يتمكن احد من قراءة الرسائل وبثها سوى صاحبها. ويستطيع

المستخدم تصدير واستيراد ملفاته البريدية الخاصة إذا ما اضطر الى تبديل الجهاز السذي يعمل عليه. ويمكنه كذلك ربط ملفات منفصلة واضبارات لتناسب رسالته. وتتم هذه العملية بواسطة الإشارة والنقر أيضاً، انما على ايقونة "مشبك الأوراق" (Paper Clip) ويستطيع ارسالها بطرق ثلاث هي:

Toiarecipient - \

CC:Barecipeint -Y

BCC:Barecipient - T

وتعني احرف "CC" كاربون كوبي" (Carbon Copy) أما (BCC) فتعني "بلاك كاربون كوبي" (Black Carbon Copy). وعندما تظهر الايقونة الوميضية فوق ايقونة "ابل" يطلق المستخدم برنامج "سناب مايل" ويختار الرسالة الجديدة من نافذة "إن" In) Window الموجودة في علبة البينية بواسطة النقر مرتسين عليها، أو ارسالها الى مستخدم آخر لبرنامج "سناب مايل".

من ميزات البرنامج دفتر عناوين يمكن تحريره يحتفظ فيه المستخدم بالمعلومات الخاصة بمراسلاته الاعتيادية. ويضم أسماء المستخدمين أو أسماء مستعارة يحددها المستخدم.ومن دفتر العناوين يستطيع تحديد مجموعة من المسؤولين التنفيذيين عن التسويق، مما يسمح له ببث رسائل متعددة الى جميع أعضاء المجموعة وبواسطة مفتاح خاص يقوم المستخدم بتشغيله تبلغ رسائلة تؤكد وصول رسائله الى وجهتها.

كما يمكن استعمال "سناب مايل" لإرسال إنذارات صغيرة الى مستخدم آخـــر، والتي تومض على الشاشة تماماً كرسالة انذار عادية من "ماك"، وهذه ميزة مفيدة لبــث رسائل فورية لا يتوقع احوبة عليها. بالإضافة الى ذلك، يمكن استعمال "سناب مــايل" للائتمار البعدي عن طريق النقر على زر "توك" (Talk) واختيار المستخدم الآخر.

الجدير بالذكر ان استعمال "سناب مايل" يمكن ان يتعدى النسبكة الموضعيدة، ليرسل ويستقبل رسائل عبر الشبكة العالمية، "إنترنت" لكن البرنامج يحتساج لمسساعدة تطبيقات اخرى، وتشير الشركة المنتجة الى ان لدى البرنامج القدرة علمي اسستعمال جسر (Gateway) باسم "هولوغايت" (Hologate)، وهسو اداة تربيط الشبكات المختلفة وتقوم بترجمة المعلومات المتبادلة فيما بينها، وبواسطة "هولوغايت" بمستطيع المستخدم بث الرسائل الى آخرين من مستخدمي أحسهزة الكمبيوتسر الشسخصية أو المستخدم بث الرسائل الى آخرين من مستخدمي أحسهزة الكمبيوتسر الشسخصية أو أحهزة "ماك" على حد سواء، طالما ان الجهة المتلقية تستعمل واحداً مسن التطبيقسات أحهزة "ماكروسوفت مايل" (Microsoft Mail) أو "نوفسالينك" (Novalink)، أو سناب مايل".

العيوب والعقبات في وجه البريد الألكتروني:

على الرغم من الأهمية والقوائد التي يوفرها البريد الألكتروني الا ان هنالك عـــداً من العقبات الرئيسية في وحه زيادة استعمال البريد الألكتروني لا تزال قائمة وســـوف تحد من نموه بإيجاد حل لها.

فغي كتاب "سيليكون سنابل اويـل" (Silicon snable Oil) ينتقـد مؤلفـه كليفورد ستول البريد الألكترون على "إنترنت" ويقول انه في حين تم تخطي مشـكلة عدم التوافق بين انظمة البريد، فإن العديدين يعتبرون انه غير آمـن وبطـيء نسـبياً. ويضيف سنول: "ان البريد الألكتروني على "إنترنت" لا يعول عليه والولوج يدعـر للملل. وهو عادة غير شخصي. ان رسالة مكتوبة باليد هي اقل كلفة واكثر اعتماديـة واكثر تعبيراً، وفي بعض الحالات يمكن ان تكون اسرع.

إلى ذلك شكوك المستعملين من سوء مستوى خدمات البريد الإلكتروني التجارية فيما بين الشركات، والها لا تزال مكلفة وتفتقر الى المعايير القياسية.وهم يشميرون الى صعوبة زيادة المنافع والتقدم البطيء في الترابط المناخلي المتبادل بين الأنظمة التجاريسة

والى النقص في توافر منشورات دولية تعتبر بمثابة دليل للبريد الألكتروني.

ويقول هنك توبياس، مدير البريد الألكتروني في إحدى الشركات: "فيما يجري كل هذا البحث حول مادة المعلومات الأوروبية لا يزال هناك عقبتان أساسيتان يحولان دون التوسع في استعمالها فالمستعملون لا يعرفون كيف يلجأون اليها وليس ثمة معايسير مباشرة للاتصالات".

وتوجد أدوات للمساعدة في ادارة البريد الألكتروني لكن معظم المتوافر منسها لا يحل سوى جزء يسير من المشكلة.والبرامج الجديدة، مثل برنامج "دير أكس --سنيخ (Siemens Niscdrof) الذي اطلقته مؤخراً "سيمنس نيكسدورف (Siemens Niscdrof) يمكن ان يوفر حلاً ما.

أما مسوقوا برامج البريد الألكتروني التجارية، مثل "لوتس" (Lotus) ومايكروسوفت "(Microsoft) فسوف يطرحون منتجات متطورة يضيفولها الى منتجالهم الحالية، لكن بعض الخبراء يرى ان ذلك ليس من شانه ان يحل سوى مشكلات ثانوية. ويتطلب الأمر الإنتظار حتى إعادة النظر كهندسة منتجات مرودة/ مستفيدة بالكامل مثل "لوتس سي سي: (Lotus CC Mail) و"اكسشاينغ" X) (Change) الذي تصنعه مايكروسوفت.

وتستطيع الشركات اتخاذ خطوتين أساسيتين للحد من المشكلات: ترشيد عدد منتجات البريد الألكتروني المتطورة وإقامة بنية بريد الكتروني تكون بمثابة عمود فقوي وتستند اما الى المعيار (400X) أو الى "البروتوكول المبسط لنقلل البريد" Simple). (STMP) Mail Transport Protocol).

هذا بالإضافة الى ان البريد الإلكتروني لا يمكن إرسال أي شيء مادي بواســطته أو حتى نقل مشاعر عاطفية عبر بطاقات المعايدة. كما ان وصف المشاعر صعب أيضــاً. ووقع الصوت على الهاتف يضيف لمسات وأشياء أخرى الى الكلمات.

ورغم ان مستخدمي الحاسوب أوجدوا نظاماً بالرموز عن المشاعر إلا الها لم تجل كامل المشكلة فلا يمكن ان توجد رموزاً كافية أو قادرة على وصف دقيق وكامل لكل المشاعر الإنسانية.

أما بالنسبة للبريد الإلكتروني حول التطبيقات الطبية، فعلى الرغم من الدور الهام الدور الهام اللبريد الإلكتروني) غير انه من الصعب ان يحل محل الهاتف والتبادل المباشر السندي يتم من خلاله، اثر استفتاء المرضى حول البريد الإلكتروني قام به طبيب للعلاج العائلي. رتشارد نيل وزملاء له في جامعة كنتاكي أعلنت نتائجه العام الماضي، ظهر ان هناك الكثير من التذمر والاستياء من أسلوب تبادل المعلومات التلقائي.

فمن النقاط التي أثارت قلق المرضى إمكانية قيام الطبيب بإعطائهم معلومات. إضافية ما إذا كانوا سيحتاجونها وحتى الذين أعربوا عسن اعتقسادهم بسأن السبريد الإلكتروني وسيلة مفيدة للحصول على نصيحة طبية في بعض العوارض، ولكنها ليست كذلك في مطلق الأحوال. هذا بالإضافة الى القلق الذي ينشأ بين الأطباء والمرضى حول إفشاء المعلومات بسبب انعدام السرية.

حالة دراسية:

وفي النهاية لابد لنا من استعراض حالة دراسية حول إحدى مجالات استخدام البريد الإلكتروني، وقد ارتأيت هنا ان تكون حول استخدام السبريد الألكتروني في التطبيقات الطبية، وهذه الحالة استعرضتها جمانة بايزيد تحت عنوان البريد الإلكتروني فتقول: " جورج برغس، الطبيب والأستاذ المساعد في قسم الطلب العائلي في حامعة ايوا الاميركية، هو واحد من الأطباء اللين يتزايد عددهم من مستخدمي البريد الإلكتروني (E-Mail) للإتصال بمرضاهم وإسداء النصح لهم وتزويدهم بالنعليمات في الحالات البسيطة التي لا تحتاج الى معاينة مباشرة.ان معظم هؤلاء الأطباء ومرضاهم هم من المشتركين في شبكة "إنترنت" من خلال جامعات توفر خدمات الولوج الى الشبكة من المشتركين في شبكة "إنترنت" من خلال جامعات توفر خدمات الولوج الى الشبكة

لأساتذها وموظفيها وتلامذها.

ويجد هؤلاء الأطباء راحة في نقل المعلومات باستخدام أحسهزة الكمبيوتر ومعظمهم يقومون بمراسلة زملاء لهم حول العالم بواسطة البريد الألكتروني وعلى سبيل المثال، فإن أول اتصال بين برغس وإحدى مريضاته، مادلين شيا وهي أستاذ مساعد في مادة الكيمياء الحيوية في جامعة ايوا. قد تم بالبريد الإلكتروني لدى قراعتها لموضوع علمي رأت انه قد يهم برغس. ومن ثم لاحظ الإثنان ان وسيلة الإتصال هذه ملائمة للعلاقة القائمة بينهما طبيب ومريض.

٩-٢ الخلاصة

تعتبر الإنترنت أضخم تطبيق لتكنولوجيا المعلومات ولذلك فإن هـــــذا الفصـــل يتناول أهم الأفكار الخاصة به والتي سوف يستفاد منها مستقبلاً عند استخدام هـــــذه التطبيق.

٧-٩ أسئلة مراجعة

- ١- ما المقصود بشبكة الإنترنت ؟
- ٢- عدد أهم التطبيقات المتوفرة على شبكة الإنترنت ؟
 - ٣- كيف تدار شبكة الإنترنت ؟
- ٤- ما هي الأجهزة والبرامجيات المطلوبة للإرتباط مع هذه الشبكة ؟

القصل التاسع



تكنؤلوجيا المعلومات

الفصل التاسع

٩-١ القدمة:

يتناول هذا الفصل معلومات ملخصة عن كتاب Information Technology in يتناول هذا الفصل معلومات ملخصة عن كتاب Business من تأليف James A. Senn منشور من قبل الناشر Business والصادر سنة ١٩٩٥ وهومن الكتب الجديدة السيق تتنساول موضسوع تكنولوجيسا المعلومات.

What is information technology?

The term information technology (IT) refers to wide variety of items and abilities used in creation, storage, and dispersal of information.

It is important to distinguish between data, information and knowledge.

Data are simple raw facts figures of data. Knowledge is an awareness and understanding of a set of information and how that information can be put to the best use.

يعتبر مصطلح (IT) تكنولوجيا المعلومات من المصطلحات التي تستخدم بشكل واسع لما لها قدرات كبيرة في استعمالها في التخزين والاسترجاع .

انه من المهم ان نقارن بين البيانات والمعلومات والمعرفة والبيانات كمسا نعرفسها بشكل مبسط هي عبارة عن مجموعة مسسن المعلومات التي تفهم وتزيد من قدراتنا اما المعلومات فهي حقائق لها معنى ومفيدة .

(Table 1.1)
The Evaluation of the information age

i de Evaluation of the information age			
	Agriculture age	Industrial Age	Information Age
Time period	Per 1800	1800 to 1957	1957 To Persent
Majority of Workers	farmers	Factory Workers	Knowledge Workers
Partnership	People & Land	People & machines	E
Principal tool	Hand tools	Machines	IT

9-2- The characteristics of the Information age

- 1- 1- The information age came about with the rise of an information based society.
- 2- Business in the information age depend on information technology to get their word down.
- 3- in the information age, work processes are transformed to increase productivity.
- 4- Success in the information age is largely determined by the effectiveness with which information technology is used.
- 5- In the information age, information technology is embedded in many products and services.

٩-٣-خصائص عصر المعلومات

- ١- جاء عصر المعلومات من خلال زيادة حاجة المحتمع للمعلومات .
 - ٢- العمل في عصر المعلومات يعتمد على تكنولوجيا المعلومات .
- ٣- في عصر المعلومات: العمليات والمعالجات الخاصة بالعمل تتحول الى زيادة في الانتاج.

٤- النجاح في عصر المعلومات يتحدد بشكل واسع بواسطة تأثير نوع التكنولوجيا
 المستخدمة .

٥- في عصر المعلومات تكنولوجيا المعلومات تخدم الانتاج والخدمات .

9-4- The Forces Information Technology

1- Computer [an electronic system that can be instructed to accept, process, store and present data and information]

*Hardware * programs * information

2- Communications [the sending and receiving of data and information over communications

network* Hardware * programs * information

ارسال واستقبال البيانات والمعلومات من خلال شبكة الاتصالات .

3- Know-How

* People * Procedures * Applications

4- Computer come in four different sizes

a- Microcomputers

- b- Midrange / minicomputer
- c- Mainframs

d- Supercomputers

Communication Network

The interconnection of different locations through amedium that enables people to send and receive data and information.

9-5 Data Communication the transmission of data and information over a communication medium, Know – How knowing how to do something well

Know - How includes:

1- Familiarity with the tools of IT.

2- The skills needed to use these tools.

3- Understanding When to use IT to solve a problem or capitalize on an opportunity

معرفة كيف ان نفعل بعض الاشياء بشكل جيد وتتضمن ما يلي:

- معرفة ادوات تكنولوجيا المعلومات .
- ما هي ادوات تكنولوجيا المعلومات .

- ما هي القدرات أوالمهارات المطلوبة لاستخدام هذه الادوات .
- فهم متى تستخدم تكنولوجيا المعلومات لحل المشاكل التي تواجهها المكاتب.

9-6- The Principles of IT:

The most important principle of IT describes the purpose of IT, the purpose pf IT is to solve problem, to unlock creativity, and to make people more effective than they would be if they didn,t involve IT in their activities.

ان اهم مبدأ في تكنولوجيا المعلومات هو تحديد الغرض منها ؟

9-7- Four categorise of hard ware and there functions:

- 1- Input devices, used to enter information or data into computer
- 2- Processors, sets of electronic circuits used to perform the computer's processing actions, including arithmetic calculations
- 3- Output deices, used to present information to the user or to input information into another device
- 4- Secondary storage devices, used to augment the computer's primary memory

أنواع وظائف اجهزة الحاسوب:

- ١- أجهزة الإدخال: وتستعمل لإدخال البيانات والمعلومات الى الحاسوب.
- ٢- المعالج: وهو مجموعة من الدواثر الإلكترونية تستعمل لغرض إنحـــاز العمليــات
 داخل الحاسوب.
 - ٣- أجهزة الإخراج: تستخدم لتقديم المعلومات إلى المستفيد أو إلى أجهزة إدخال أخرى.
- ٤- الخزانات المساعدة: وتستعمل لخزن المعلومات واسترجاعها الى ذاكرة الحاسوب الرئيسة .

9-8- THE functions of IT:

IT performs six information handing functions:

1- Capture: the process of compiling detailed records of activities.

- 2- Processing: the process of converting analyzing computing and synthesizing all forms of data and information.
 - * Data Processing
 - * Information Processing.

- · 3- Multimedia System : A computer system that can process multiple types of information simultaneously.
 - * Word Processing
 - * Image Processing.
 - * Voice Processing

نظام الحاسوب الذي يستطيع إحراء عدة أنواع من المعالجـــات للمعلومــات في

وقت واحد .

- 4- Genetation the process of organizing information into a useful form , whether as telt , sound or visual image Storage and retrieval
- 5- Storage and retrieval: The process by which a computer keep data information for later use

Retrieval: The process by which a computer locates and copies stored data or information for further processing or for transmission to another user.

- 6- Transmission: The sending of data information from one location to another
 - * Electronic mail
 - * Voice messaging

THE Benefits of IT:

- -Speed
- -Consistency
- -Precision
- -Reliability

9-9 The Opportunities for IT:

IT provides many opportunities to benefit people in general. These opportunities fall into two general categories:

1- Helping people

2- Solving problems

فرص تكنولوجيا المعلومات:

تكنولوجيا المعلومات تجهز فرصا عديدة للاستفادة منها من قبل الناس بشكل عام ومتميز.

ان تكون هذه الفرص في صنفين عامين وهي:

١ -- مساعدة الناس.

٧- حل المشاكل.

9-10 The Five components of a computer system:

1- Hardware, the machines (devices) that carry out the activities of computing, storing and communicating

2- Programs , the specific sequences of instructions that tell computers how to perfom specific actions.

3- Information ,organized , meaningful and use FUI sets of data 4-people the end-users of IT professionals.

4- Procedures the step-by-step processes or sets of instructions for accomplishing specific results.

المكونات الخمسة للحاسوب :

- ١- الأجهزة أهم واحباتها هي الحساب والخزن وإرسال البيانات .
- البرامج وهي عبارة عن تعليمات متسلسلة تعطى الى الحاسوب للقيام بالأعمـــال
 المطلوب إنجازها من قبل الحاسوب .
 - ٣- المعلومات التي تكون منظمة ولها معين وتكون مفيدة .
- الناس (العاملون) اللذين يتعاملون مع الحاسبوب والمتخصصون بتكنولوجيا
 المعلومات .

٥- الاجراءات وهي توضح العمليات خطوة خطوة أو مجموعة مــن التعليمــات
 لانجاز نتائج خاصة .

9-11 The Four components of Information:

- 1- Data the raw facts of situation.
- 2- Test, or written (narrative) information.
- 3- Sound, or spoken information.
- 4- Images or visual information.

٥- البيانات .

٦- النص .

٧- الصوت (المعلومات الناطقة).

٨- الصورة (المعلومات المرثية).

9-12 Distinguish Between The Users of information Technology and it Professionals:

Users are people who use information technology in their jobs or personal lives . there are four types of users:

Hand -an user, indirect - end - uses, user manager and senior

managers.

IT Professionals are responsible for acquiring developing, maintaining: or operating the hardware and software; Associated with computer and communications network.

Some high-profile IT professionals are programers, system analysts, systems designers, project managers, network specialists, trainers and computer operators.

9-13 FOUR TYPES OF PROCEDURES USED IN COMPUTER SYSTEMS:

- 1- Operations procedures, which describe how acomputer system or application is used, who is authorized to use it, how often it can be used, and where the results of processing should go.
- 2- Backup and recovery procedures, which describe when and how to make extra copies ofinformation or soft ware must be recovered.
- 3- Security piocedures, which are designed to safe guard data center communications network, computers and other IT components from accidental instrusion or intentional damage.

4- Development procedures, which explain how IT proressionals should describe user needs and develop applications to meet those needs.

9-14 The difference between single and multi-user system

A single-user system is a system that stands alone and is not

interconnected with other computers or shared by other people.

A multi-user system is the general term used to describe a system in which more than one user shares hardware, programs information, people and procedures.

The thirteen information processing activities associated with the six

information handling functions of IT.

9-15 The Information Processing activites Performed by it are

1-Input 2- Upload / Download 3- Compute 4- Update 5- Classify 6- Sort 7- Summarize 8- Out Put 9- Issue

10-Inquire 11-Store 12-Retrieve 13-Transmit

The responsibilities of people who use information technology, those who use it have three responsibilities.

1- To be informed to know the capabilities and limitations of IT

2- To make proper use -to use IT in desirable and ethical manner.

3- To safeguard to protect data and information against damage or lost

Why people and Business Use Secondary Storage, Not Just the Computer Main Memory, To Store Information:

9-16 People and businesses use secondary storage, not just the computer main memory. because:

1- The contents of primary memory remain there only temporarily.

2- Primary memory hoicls u3i3 only while mr computer is turned on .

3- Primary memory is not large enough to hold the large volume of data and information associated with business application.

9-17 The Five Most widely used input devices and how they are used in computing:

- 1- KEYBORDS
- 2- TERMINALS

3- SCANNERS DEVICES, that transform written or printed data or information into adigital for that is entered directly into the computer.

4- OPTICAL IMARK: Readers Optical Characters readers and optical code readers, devices that recognize the presence and location of dark marks printed information, or bar codes as the data are scanned.

5- DIGITIZER, DEVICES that translate magered distances into digital values that the computer can process.

9-18. The future Of voice input audio output as componants of information techbology.

voice input devices capture the spoken word in digital form .Until recently research in voice, sound ,and speach input advanced slowly because of tecnological limitations. But with the development of new storage technologies and faster processors, This situation is changing audio response units, which transform data or information into sound output, are now in widespread use. The directory assistance services of pupilic telephone computers regularly use audio response units to give callers phone numbers.

9-19 The four types of output devices and indentify their uses in business:

- : lit- video displays or monitor
- 2- printers
- 3- plotters

4- film recorders, devices that transform the electronic image on computer screen into a film image.

THE BUSINESS of these devices vary greatly, but all businesses use output devices in there computer systems.

9-20 WHY BUSINESSES USE DATD BASES?

In addition to people, abusinesses most important resources are data and information. Database can help identify, structure, collect store edit and update these data. Database are also useful because of their ability to retrive and share data and to empower knowledge workers.

9-21 Why People use word processing systems and list the five Functions of word processing systems:

People use word processing systems to create and manage text and documents, and to tailor the physical presentation of the information

contained in those documents.

The five functions of word processing programs are entering information, displaying information, editing information, storing and retrieving of information and printing information.

9-22 Explain the time-saving: and productivity enhancing features of a word processing system.

Word processing programs make people more efficient by decreasing the amount of time, they spend on the mechanical aspects of their work .In addition, word processing programs allow users to concentrate on on what they do best by helping them compensate for some of their weaknesses.

The WP tools particulary useful here spelling and grammar heckers

thesauruses, macros, and sorting capabilities.

9-23 Differentiate between the purpose of a word processing program and the purpose of adisktop publishing systems.

Word processing systems are concerned with the placement of Words-and the occasional graphic image or pice of clip arton the printing

Desktop publishing (DTP) programs concentrate on arranging Both textual information and images - photographs, drawing, charts, and aformat that is easily understandble and visually Graphs -into appealing.

9-24 The five types of graphics used in business Documents and presentations

Decorative graphics: are ornamental, they appear as borders on Documents or as special symbols separating portions of documents

2-Business graphics Display information visually through charts, graphics and symbols.

3-Presentation graphics are visual aids used to support verbal presentations of comments and ideas.

4-Illustration graphics are used by professional illustrator to create

three dimensional drawings with depth, complex curves, shading effects and thousands of different color combinations, animation programs make it possible to add motion to images and drawing.

9-25 The four operation common to all desktop. Publishing systems are:

1- Preparaing of previously established text information for use in the desktop system

2- Selection of type face point size and fonts

3- Choice of kerning and leading

4- The incorporation of graphic information into DTP Dec.

9-26 The three steps are involved in prepating a DTP Document:

1- Design and layout specification

2- Placement of information

3- Printing.

9-27 Describe the origin of single user systems in business Andwhy they have become so prominent and Important:

In the early days of data processing, large computers and fast communications network were the norm. Although these large systems are still in widespread use, technological progress in 1980's and 90's coupled with increased affordability has made personal system the dominant source of IT capability in many organizations.

9-28 The distinguishing characteristics of a single user System:

Single- user systems are designed for hand - on usageare tailored to an individuals requirement and preferences, and used to Improve personal perfomance.

The benefsits of single user systems business:

When properly designed, single user systems have Three main effects:

-improved productivity.

-greater effectiveness.

-increased creativity.

9-29 The Five Steps involved in developing asingle-user System:

1- problem recognition a preliminary investigation

2- problem definition determine the system's requirments.

3- Solution section choose the :new system.

4- Solution design create the new applications.

5- Implementation convert to the new system.

Define the problem solving cycle and how it relates to development of a single user system:

THE problem solving cycle is composed of five activities:

1- recognizing problems.

2- Defining them.

3- Selecting strategies to deal with them.

4- Designing solutions.

5- Implementing those solutions.

The process of developing a single_user system begins with problems recognition and n ongoing through system evaluation.

9-30 Sharing and Distributed Data

The reasons organizations choose to share database and the

functions of a database management system.

Because data collection and maintenance are very expensive managing these data effectively entails making sure all members of an organization who need them have access to consistent set of data.

9-31 The five functions of database management system (DBMS) are:

- Integrating database.
- Reducing redundancy.
- Sharing information.
- Maintaining integrity.
- Enabling database evolution.

9-32 The benefits of client/server computing:

Client/server computing combines distributed processing and Multi

user systems with database systems.

All data and information retrieval requests and responses in client/server computing pass over the network. This offer several benefits

to users Because much of the processing is performed on the server, specific information rather than complete files are transmitted to the client.

IN addition to saving time and money, client/server computing makes users more productive by ensuring their access to information when they need it.

9-33 Differential between shared and distributed data:

A shared database is a database shared among many users and applications. A distributed database is a shared database whose data reside on more than one system in a network These data can be accessed, retrieved or updated from any node in the network.

9-34 The differences herteen relational and object oriented database and their uses in business

Relational database consist of data structured in a table format consisting of rows and columns. Object oriented can store actions instructions telling the database how to process the object to produce specific information. Object oriented database store data and information about objects.

Unlike relational databases, object oriented can store actions instructions telling the database how to process the object to produce specific information. Object oriented databases offer the capability to store more sophisticated types of data and information than relational databases do.

9-35 The differences between schema, views, and indexes:

A schema is the structure of database. A view is a subset of one or more databases, created either by extracting copies of records from database or by merging copies of copies of records from multiple database. An index is data file that contains identifying information about teach record and it's location in storage.

9-36 Distinguish between a database administrator systems grammer:

The IT professional with the most extensive database management responsibilities is the database administrator (DBA), we is resposible for managing all of the activities and procedure srelated to an organization

database.

A systems programmer is a software and a hardware specialist who works with the physical details of the database. Network

9-37 Identify the reasons why multi user systems are used in business:

multi user systems are used in business

1- To increase the productivity and effectiveness of the people using the system

2- To increase the productivity and effectiveness of the organizations in which the system is used

3- To improve the services provided to those who rely on others using multi-user systems.

9-38 Network services applications:

- Electronic mail
- Voice mail
- Video conferencing
- Electronic bulletin boards
- Electronic Fonds Transfer (it is the movement of mony over a network).
- Electronic data interchange (allows trading partners to exchange business transaction data in structured formats that can be processed by applications software).
- Videotex is a two_way, interactive, text_only service operating on mainframe computers that provides a video screen with easy to allow instructions.

9-39 Explain the tree types of multi user architectures and the advantages offered by each:-

In a centralized acchitecture, all network hardware and software are found at central site where where the central computer or host, performs all of the processing and manages the network. Centralized system are easy to manage.

2- Indiscentralize architecture, computer reside at different locations and are interconnected by communications network distributed

architecture

- 3- Places information at the locations where it is used most often while ensuring that others in the system have access to it To take advantage of the benefits of both types of architecture companies can choose to combine the two.
- 4- In a hybrid architecture A mainframe controls interaction with all the devices attached directly to it the host does not, have directly control those computers interconnected at lower levels of the network.

9-40 THE three types of multi user and the advantages offered by each:-

1- Wide area network (WANs). Designed to span large geographic regions.

2- Local area networks (LANs), which interconnect desktop computers and communications devices with in an office or series of offices

3- Metropolitan area networks (MANs), which use fiberoptic cables to transmit various types of information around a city.

9-41 THE role of a network operating system:

Every computer that runs a network must have a network operating system (NOS), a software program that runs in conjuction with computer's operating system and application programs and manages the network.

تكنولوجيا المعلومات

الفصل التاسع

المراجع

- جمانة ابا يزيد, (البريد الألكتروني صفحة حديدة في التطبيقات الطبية). الكمبيتور والاتصالات والألكترونيات: المجلة العربية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات،
 ۱۱۶٬۱۲۰ (فبراير"كانون ثاني" ۱۹۹۰م)، ص۲۰۰.
- ٣- علاء عبد الزراق السالمي، . مادة نظم اتمتة المكاتب، جامعة العلوم التطبيقية،
 ١٩٩٦ الناشر دار المناهج للنشر-عمان
- ٤- جهاد عبدالله (المدير الإعلامي في "اربيان اون لاين"، "ما هي الإنترنت"، صحيفة الدسستور
 الأردنية، السنة ٢٩، ع٢٠٦١، ٢٠٦٧، ١٩٩٦/٣/١٧، الصفحة الأخيرة .
- حكمت عون، "البريد الألكتروني: لماذا وكيف؟" الكمبيوتــــر والاتصالات والألكترونيات المجلة العربية الأولى لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، م٢١، ع٥ (تموز ١٩٥٥م)، ص٩٣-٩٤.
- ٣- "عقبات في وجه البريد الألكتروني لا تزال تحد من نموه بـــالرغم مــن اهميتــه"
 الكمبيوتر والاتصالات والألكترونيات، المجلة العربية الأولى لتكنولوجيا المعلومــات والاتصالات، م١٢، ع١٠ (كانون اول ١٩٩٥م)، ص ٢٨-٢٩.
- ٧- "عملية التعامل عبر البريد الألكتروني كيــف تتــم؟" الكمبيوتــر والاتصــالات والألكترونيات المحلة العربية الأولى لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات، م١٢، ع٥ (يونيو(تموز)٩٩٥)، ص٩١.
- الوتس: بريد سي سي(CC) الألكتروني يعزز فرص الولوج الى بريد الشبكات".
 الكمبيوتر والاتصالات والألكترونيات المجلة العربية الأولى لتكنولوجيا المعلومـــات والاتصالات، م١٢، ع١٢ (فبراير(شباط) ١٩٩٦م)، ص٣١٠.
- ٩- سويين، لايوكليفلند، غازي "نظرة شاملة على الانترنت: نشاقها، مستقبلها، وقضاياها"
 المجلة العربية للمعلومات (تونس)، م١٦، ع١، ١٩٩٥، ص١٩٦-٩٠.

- .١- بحلة PC Magazine الطبعة العربية، العدد الرابع السنة الأولى، آذار ١٩٩٥
- ۱۱- مجلة PC Magazine الطبعة العربية، العدد السابع السنة الأولى، حزيران ١٩٩٥
- PC Magazine -۱۲ مكونات الاقراص الصلبة، مجلسة، ع ۱۱ (اكتوبسر ۱۹۹۰)، ص ۲۰-۱۲.
 - ١٣- جلة النشر الالكتروني، الاقراص الصلبة، ع٨٨(نيسان ١٩٩٥)، ص١٦-٢٠.
 - PC Magazine 15، ع ١٠ (سبتمبر ايلول ١٩٩٥)، ص ٧٦.
 - ۰۱۰ PC Magazine معه (ابریل نیسان ۱۹۹۰)، ص ۱۲۰.
 - Byte Magazine -۱۳ (اذار -مارس ۱۹۹۵)، ص۸۲.
 - Byte Magazine -۱۷ (ایلول-سبتمبر ۱۹۹۰)، ص۳۲.
 - ١٨- عمد سيد خشبة، المعالجة الالكترونية، (١٩٩١) ص٣٣-٧٠، ٩١-١١٦
- ۱۹ احمد ابو زهران، نظم المعلومات والحاسبات الالكترونية (النظريــــة والتطبيــق)، مكتبة غريب . (۱۹۸۹) ص۲۲-۱۰۲۶-۲۵،۵۳-۲۵،۷۲،۷۲،۵۳-۲۵،۷۳،۶۳.
- · ٢ عبد الحسن الحسين، المساعد في المعلوماتية، (ترجمة)، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع . (١٩٨٧) ص٣٧-٥٠.
- ۲۱ هال ب. بيكر، سرية وكمال المعلومات المفاهيم البناء الادارة، دار البحوث العلمية الكويت، (۱۹۸٦) ص ۳۳ ۳۸، ٤٤،٤٢.
- ۲۲- عبدالعزیز فهمی هیکل، مراکز المعلوماتیة المرکزیـــة واللامرکزیـــة، دار الراتــب
 ۱الجامعیة، (۱۹۸۸) ص۱۹۷-۰۱، ۱۸۹-۱۸۹.
- ۲۳ محمد بشیر المنجد و محمد طه، البرجحة ومعالجة المعلومــــات، جامعــة دمشـــق،
 ۲۳ ص٥-۱۳۰.
- ۲۲- صباح الدين بقحزي و ناديا ايوب، المعالجة الآلية للمعلومات، المطبعة الجديدة- دمشق، (۱۹۸۸) ص٩-٩٦،٥٧،٢٦-
- ۲۲ محمد الفيومي محمد، الحاسبات الالكترونية وانظمة المعلومات، (۱۹۸۰) ص١٥٠
 ۳۱.

- ۲۷- التقنية والاعمال، التقنية والاعمال تنشر بالتعماون مع دربالتعمال، التقنية والاعمال تنشر بالتعماون مع ۲۰ (۱۹۹۰) ص۲۰.
- ۲۸ اسامة عبد الهادي ومحمد فهمي طلبة -طارق انيس- يعرب كاشــور، بحلــة PC.
 ۱۸ شركة زيف- ديفيد للنشر في نيويورك، ع٢، (يناير ٩٠).
 - Byte ۲۹، الشركة العربية للاتصالات والنشر، (سبتمبره ٩).
 - . Byte ۳۰ الناشر اسامة الشريف، (فبراير ١٩٩٥)
- ۳۱ عمد فهمي طلبة و طارق انيس و فؤاد شكري كردي حسن م. يوسف، مجلمة PC، ع۲، (حزيران ۹۰).
- ۳۲- محمد فهمي طلبة و طارق انيس و فؤاد شكري كردي حسن م. يوسف احمد يعرب كاشور، مجلة PC، ع۱۰، (اكتوبر ۹۰).
- ٣٣- بحلة "عصر الكمبيوتر وميكنة المكاتب". السنة الرابعــــة-ع٠٣-ينــاير ١٩٩٥-ص٧٠٤.
- ٣٤ مجلة "عصر الكمبيوتر وميكنة المكاتب". السنة الثالثة-ع٢٩-ديسمبر ١٩٩٤-
- ۰۳۰ بحلة "عصر الكمبيوتر وميكنة المكاتب". السنة الثالثة-ع٢٩-ديسمبر ١٩٩٤ م . PC MAGAZINE- السنة الأولى العدد الثامن يوليسو ١٩٩٥ ص٢٥٠- ص٥٢٠.
- ٣٦- مجلة بايت الشرق الأوسط: نظام أرشفة الكتروني عربي، كيف تعمل الوسمائط المتعمددة، العدد التاسع يوليو ١٩٩٥، اجهزة وبرجميات حديدة، ص ٣٤ -٣٨.
- ٣٧- بحلة بايت الشرق الأوسط: اجهزة وبربحيات جديدة، العدد الحادي عشر، تشرين ثاني ١٩٩٥، ص٣٢.
- ٣٨- صالح العقيلي، م. خالد البشة. الحاسوب: المعــــدات والبرجيــات، ١٩٩٠م، عمان.
 - ٣٩- جون كلارك، الحسابات تعمل، ١٩٩١.
 - . ٤ نجا المعلوف، موسوعة الحاسبات الألكترونية، ١٩٩٢م.
- 41- Kelth C. Computer and Data Processing, USA, John Wiley, 1995

- 23 محمد سعيد حشبة أستاذ الحاسبات ونظم المعلومات المساعد، المعالجة الألكترونية للمعلومات، جامعة الأزهر، ١٩٩٠.
- ٤٣ زياد القاضي وعاطف حابر، معالجة النصــوص وأتمتــة المكــاتب، ١٩٨٩، دار المستقبل للنشر والتوزيع.
 - ٤٤ علاء السالمي، المدخل لأتمتة المكاتب، ١٩٩٦.
- ٥٤ علاء السالمي، محاضرات تكنولوجيا المعلومات، جامعة العلوم التطبيقية، ١٩٩٥ ١٩٩٥
 - ٢٦ علاء السالمي، د. هلال البياتي ، المدخل لنظم المعلومات الإدارية، بغداد ١٩٩٢.
 - ٤٧ علاء السالمي وغسان العتيبي، نظم دعم القرارات والنظم الخبيرة، عمان، ١٩٩٦.
- 48- Larry Long, Introduction to Computers & Information processing Prentic hall editions, Second edition, 1988.
- 49- Senn James A. Information Technology in Business, 1995
- 50- E. Wainricht Martioh,... "Managing Information Technology", 1994, Prentic Hall.







onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تكنولو جيا المحلومات





